

Studien- und Prüfungsordnung
der Hochschule Esslingen
für die
Masterstudiengänge aus den Bereichen
Betriebswirtschaft, Ingenieurwissenschaften
und Naturwissenschaften
vom 16. Januar 2007 i. d. F. vom 24.Juni 2024

nichtamtliche Lesefassung unter Berücksichtigung der bisherigen Änderungssatzungen

Aufgrund von § 8 Abs. 5 in Verbindung mit §§ 30, 32 Abs. 3-4 sowie § 19 Abs. 1 Nr. 7 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 01), in der jeweils geltenden Fassung, hat der Senat der Hochschule Esslingen am 16. Januar 2007 diese Studien- und Prüfungsordnung beschlossen. Mit Verfügung vom 16. Januar 2007 hat der Rektor dieser Studien- und Prüfungsordnung zugestimmt. Die Studien- und Prüfungsordnung wurde zuletzt durch Senatsbeschuss vom 14.05.2024 geändert. Der Rektor hat dieser Änderung am 24.06.2024 zugestimmt.



Inhalt

Allgemeine Regelungen	3
Geltungsbereich und Titel	3
Zulassung zum Studium	3
Regelstudienzeit, Studienaufbau und Studienumfang	3
Fristen; Prüfungsanspruch und Zulassung zum Studiengang	3
Fristverlängerungen, besondere Studienverläufe	3
Module und Prüfungsaufbau	4
Creditpunkte	4
Zulassung zu Studien- und Prüfungsleistungen, Rücktritt	4
Prüfungsleistungen	5
Mündliche Prüfungsleistungen	5
Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten	6
Bewertung von Prüfungsleistungen	8
Bestehen und Nichtbestehen	8
Wiederholung von Prüfungsleistungen	8
Versäumnis, Täuschung, Ordnungsverstoß	8
Prüferinnen und Prüfer	.11
Prüfungsausschuss	. 11
Zusatzmodule	.12
Masterarbeit	.12
·	
Ungültigkeit der Masterprüfung	. 13
Einsicht in die Prüfungsakten	. 13
Erläuterungen und Abkürzungen	.14
Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften SPO (OMM)	
Automotive Systems (ASM)	
Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering (DDM)	
Energiesysteme und Energiemanagement (ESM)	
Fahrzeugtechnik (FZM)	
Innovationsmanagement (IMM)	
Ressourceneffizienz im Maschinenbau (RMM)	
Angewandte Informatik (AIM)	
Smart Factory (SFM)	
Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement (WTM) International Industrial Management (IM)	
	Geltungsbereich und Titel. Zulassung zum Studium Regelstudienzeit, Studienaufbau und Studienumfang Fristen; Prüfungsanspruch und Zulassung zum Studiengang Fristeningerungen, besondere Studienverläufe. Module und Prüfungsaufbau Creditpunkte Zulassung zu Studien- und Prüfungsleistungen, Rücktritt Prüfungsleistungen. Mündliche Prüfungsleistungen. Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten. Bewertung von Prüfungsleistungen. Wiederholung von Prüfungsleistungen. Versäumnis, Täuschung, Ordnungsverstoß Anrechnung von Studienleistungen und Prüfungsleistungen. Prüferinnen und Prüfer Prüfungsausschuss. Zusatzmodule. Masterarbeit. Masterprüfung. Mastergrad und Masterurkunde. Ungültigkeit der Masterprüfung. Einsicht in die Prüfungsakten. Studiengangspezifische Regelungen. Erläuterungen und Abkürzungen. Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften SPO (OMM) Automotive Systems (ASM) Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering (DDM) Energiesysteme und Energiemanagement (ESM) Fahrzeugtechnik (FZM) Innovationsmanagement (IMM) Ressourceneffizienz im Maschinenbau (RMM) Angewandte Informatik (AIMI) Smart Factory (SFM) Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement (WTM)

Anhang: Begriffsbestimmungen



Teil A: Allgemeine Regelungen

§ 1 Geltungsbereich und Titel

Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt für die Masterstudiengänge:

Studiengang	SPO- Version	Kurz- zeichen	Akademischer Abschluss		
Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften	6.1	ОММ	Master of Science	M.Sc.	WiSe 2024/25
Automotive Systems	2.0	ASM	Master of Engineering	M.Eng.	WiSe 2023/24
Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering	2.1	DDM	Master of Engineering	M.Eng.	SoSe 2023
Energiesysteme und Energiemanagement	3.0	ESM	Master of Engineering	M.Eng.	SoSe 2020
Fahrzeugtechnik	2.0	FZM	Master of Engineering	M.Eng.	SoSe 2021
Innovationsmanagement	3.0	IMM	Master of Science	M.Sc.	WiSe 2023/24
International Industrial Management	3.1	IM	Master of Business Administration	МВА	WiSe 2023/24
Ressourceneffizienz im Maschinenbau	2.1	RMM	Master of Science	M.Sc.	SoSe 2023
Angewandte Informatik	2.2	AIM	Master of Science	M.Sc.	WiSe 2023/24
Smart Factory	1.3	SFM	Master of Engineering	M.Eng.	SoSe 2023
Wasserstoffwirtschaft und Technologiema- nagement	1.2	WTM	Master of Engineering	M.Eng.	WiSe 2024/25

§ 2 Zulassung zum Studium

Die Zulassung zum Studium wird durch Satzung geregelt.

§ 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Studienumfang

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt in den Studiengängen nach § 1 drei Semester und schließt mit der Masterprüfung ab.
- (2) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module im Pflicht- und Wahlpflichtbereich wird in Teil B festgelegt.
- (3) Durch Beschluss der zuständigen Fakultät kann die in Teil B festgelegte Reihenfolge und Art der Module aus zwingenden Gründen im Einzelfall für ein Studiensemester abgeändert werden.
- (4) Es können Studienschwerpunkte angeboten werden. Näheres regelt Teil B.

§ 4 Fristen; Prüfungsanspruch und Zulassung zum Studiengang

- (1) Die Studierenden werden rechtzeitig sowohl über Art und Zahl der zu erbringenden Studienleistungen und Prüfungsleistungen als auch über die Termine, zu denen sie zu erbringen sind, und ebenso über den Aus- und Abgabezeitpunkt der Masterarbeit respektive der Thesis und des Corporate Reports, sowie über den Termin des Colloquiums informiert.
- (2) Der Prüfungsanspruch und die Zulassung für den Studiengang erlöschen, wenn die Studien- und Prüfungsleistungen für die Masterprüfung nicht spätestens nach sechs Fachsemestern vollständig erbracht sind, es sei denn, die Frist- überschreitung ist von den Studierenden nicht zu vertreten. Über das Erlöschen des Prüfungsanspruches und der Zulassung wird ein Bescheid erstellt.

§ 5 Fristverlängerungen, besondere Studienverläufe



- (1) Studierende haben Anspruch auf Elternzeit, wenn sie mit einem Kind, für das ihnen die Personensorge zusteht, oder mit einem Kind der Ehegattin/des Ehegatten oder Lebenspartner/in in einem Haushalt leben und dieses Kind selbst betreuen und erziehen. Gleiches gilt in den anderen in § 15 Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetzes (BEEG) genannten Fällen. Bei einem leiblichen Kind eines nicht sorgeberechtigten Elternteils ist die Zustimmung des sorgeberechtigten Elternteils erforderlich.
- (2) Während der Elternzeit haben Studierende Anspruch auf Beurlaubung vom Studium. Beurlaubungsanträge sind zu genehmigen. Der Anspruch auf Beurlaubung besteht auch bei nachgewiesener Betreuung von schwerbehinderten oder pflegebedürftigen Angehörigen.
- (3) Der Anspruch auf Elternzeit besteht bis zur Vollendung des dritten Lebensjahres eines Kindes und bei besonderen, in der Sicherung einer geordneten Erziehung begründeten Fällen darüber hinaus.
- (4) Der Anspruch auf Elternzeit muss durch amtliche Nachweise gegenüber dem Studierendensekretariat belegt werden.
- (5) Soweit in dieser Vorschrift nicht anderes geregelt ist, gelten die §§ 15 und 16 BEEG entsprechend.
- (6) Studierende mit Kindern oder pflegebedürften Angehörigen im Sinne von § 7 Abs. 3 Pflegezeitgesetz sowie Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung erhalten auf Antrag an den zuständigen Prüfungsausschuss eine Verlängerung der maximal zulässigen Studienzeit. Über die Verlängerung entscheidet der Prüfungsausschuss im Einzelfall nach pflichtgemäßem Ermessen. Entsprechende Nachweise sind vorzulegen.
- (7) Auf Antrag einer Studierenden sind die Mutterschutzfristen, wie sie im jeweils gültigen Gesetz zum Schutz der erwerbstätigen Mutter (Mutterschutzgesetz MuSchG) festgelegt sind, entsprechend zu berücksichtigen. Der Antrag ist beim Prüfungsausschuss der Fakultät zu stellen. Dem Antrag sind die erforderlichen Nachweise beizufügen. Die Mutterschutzfristen unterbrechen jede Frist nach dieser Studien- und Prüfungsordnung. Die Dauer des Mutterschutzes wird nicht in die Frist eingerechnet.
- (8) Die in Abs. 6 genannten Regelungen zur Fristverlängerung gelten analog für Angehörige eines auf Bundesebene gebildeten A-, B- oder C-Kaders eines Bundesfachverbandes des Deutschen Olympischen Sportbundes.

§ 6 Module und Prüfungsaufbau

- (1) Ein Modul kann sich aus mehreren fachlich zusammengehörenden Teilgebieten zusammensetzen. Es kann eine oder mehrere Studienleistungen beinhalten, die vor dem Abschluss des Moduls erbracht sein müssen.
- (2) Jedes Modul soll mit einer benoteten Prüfungsleistung abgeschlossen werden. In Ausnahmefällen kann ein Modul unbenotet sein, wenn eine Notenskalierung nicht möglich ist.
 - Prüfungsleistungen werden studienbegleitend und mit inhaltlichem Bezug zu Modulen abgenommen.
- (3) Die Details eines Moduls werden in der Modulbeschreibung festgelegt.
- (4) In Teil B werden die Module sowie die einzelnen Studien- und Prüfungsleistungen festgelegt.

§ 7 Creditpunkte

- (1) Entsprechend der Belastung der Studierenden durch Lehrveranstaltungen, Vor- und Nacharbeit, Prüfungsvorbereitung und Prüfungen werden für die Module Leistungspunkte, genannt Creditpunkte, in den Tabellen in Teil B vergeben. Ein Creditpunkt entspricht dabei einer Belastung von 30 Arbeitsstunden.
- (2) Für das Bestehen der Masterprüfung sind 90 Creditpunkte notwendig.

§ 8 Zulassung zu Studien- und Prüfungsleistungen, Rücktritt

(1) Studierende der deutschsprachigen Studiengänge müssen sich in dem durch Veröffentlichung angegeben Zeitraum und in der von der Hochschule festgelegten Form zu Studien- und Prüfungsleistungen anmelden. Haben Studierende die Anmeldefrist versäumt, so können sie innerhalb von fünf Arbeitstagen nach Fristablauf auf Antrag durch das Prüfungsamt nachträglich zugelassen werden. Für die nachträgliche Zulassung wird eine Gebühr nach der Gebührensatzung der Hochschule erhoben.



Studierende englischsprachiger Studiengänge müssen sich in dem durch den zuständigen Prüfungsausschuss festgelegten Zeitraum und in der von der Hochschule festgelegten Form zu Studien- und Prüfungsleistungen anmelden. Die Anmeldung muss schriftlich mit Unterschrift dem zuständigen Prüfungsausschuss bestätigt werden.

- (2) Ein Rücktritt von einer angemeldeten Studien- oder Prüfungsleistung ist ohne Begründung und Nachweis bis zum Prüfungs-/Abgabetermin zulässig, sofern dieser in der Vorlesungszeit liegt. Liegt der Prüfungs-/Abgabetermin in den Prüfungswochen, ist ein Rücktritt ohne Begründung und Nachweis nur bis zum Ende der Vorlesungszeit zulässig.
- (2a) In den Studiengängen Automotive Systems (ASM), Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering (DDM) und International Industrial Management (IM) ist ein Rücktritt bei der Studiengangkoordinatorin oder dem Studiengangkoordinator unter Angabe wichtiger Gründe bis zum Prüfungs-/Abgabetermin zu beantragen, sofern dieser in der Vorlesungszeit liegt. Liegt der Prüfungs-/Abgabetermin in den Prüfungswochen, ist ein Rücktritt unter Angabe wichtiger Gründe nur bis zum Ende der Vorlesungszeit zulässig. Die Möglichkeit eines Rücktritts nach § 15 Absatz 1 und 2 bleibt davon unberührt.
- (3) Prüfungsleistungen können elektronisch und/oder schriftlich abgegeben werden. Einzelheiten werden im Modulhandbuch oder durch Beschluss des Prüfungsausschusses geregelt. Mit der Abgabe erklären die Studierenden im Rahmen einer Einverständniserklärung, dass von der Arbeit eine elektronische Kopie angefertigt und gespeichert werden darf.
- (4) Schriftliche Prüfungsleistungen können mittels einer durch die Hochschule Esslingen bestimmten Plagiatssoftware, welche sich auf alle Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer erstreckt, zum Schutz vor Plagiaten überprüft werden. Vor Abgabe der Prüfungsleistungen entscheidet der zuständige Prüfungsausschuss für das jeweilige Semester innerhalb von 5 Wochen nach Vorlesungsbeginn, ob und in welchen Modulen die Prüferin oder der Prüfer die Plagiatssoftware zum Einsatz bringen kann. In Verdachtsfällen kann der Prüfungsausschuss weitere Prüfungsleistungen durch die Plagiatssoftware überprüfen lassen. Die Studierenden erklären vor Abgabe der Prüfungsleistung durch eine Einverständniserklärung, ob sie ihr Nutzungsrecht der Hochschule zur Überprüfung auf Täuschungsversuche einräumen. Die Studierenden sind verpflichtet, darauf hinzuwirken, dass etwaige Geheimhaltungsvereinbarung mit Unternehmen oder anderen externen Partnern den Vorgaben zur Plagiatsprüfung nicht entgegenstehen. Sollten im Ausnahmefall besondere Gründe einem Einsatz der Plagiatssoftware entgegenstehen, sind diese seitens des Unternehmens oder externen Partners schriftlich beim Prüfungsausschuss darzulegen.

§ 9 Prüfungsleistungen

- (1) Die Prüfungsleistungen werden in der Regel während der Prüfungswochen außerhalb der Vorlesungszeit des Semesters erbracht. Ausnahmen hiervon können in Teil B geregelt werden.
- (2) Auf Beschluss der Fakultät kann bis zu einem Viertel einer Prüfungsleistung bereits während der Vorlesungszeit abgenommen werden (Midterms). Entsprechende Beschlüsse und die damit einhergehenden Prüfungsmodalitäten des gesamten Moduls müssen spätestens bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters in der Modulbeschreibung ausgewiesen und hochschulöffentlich bekannt gemacht werden.
- (3) Machen Studierende glaubhaft, dass es ihnen wegen länger andauernder oder ständiger körperlicher Behinderung oder wegen einer chronischen Erkrankung nicht möglich ist, Prüfungsleistungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, so wird vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses gestattet, die Prüfungsleistungen innerhalb einer verlängerten Bearbeitungszeit oder gleichwertige Prüfungsleistungen in einer anderen Form zu erbringen. Dazu kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes verlangt werden. Entsprechendes gilt für die Studienleistungen. Dieselben nachteilsausgleichenden Regelungen gelten für Studierende in besonderen Lebenslagen, insbesondere für Studierende im Mutterschutz, mit Kindern oder mit pflegebedürftigen Angehörigen.
- (4) Lehrveranstaltungen können in deutscher, im Wechsel in deutscher und englischer oder auch ausschließlich in englischer Sprache angeboten werden. Bei Prüfungsleistungen oder Studienleistungen in Lehrveranstaltungen mit wechselnder Sprache werden Aufgabenstellungen in beiden Sprachen angeboten und Lösungen werden in beiden Sprachen akzeptiert.

§ 10 Mündliche Prüfungsleistungen

(1) Durch mündliche Prüfungsleistungen sollen die Studierenden nachweisen, dass sie die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennen und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermögen.



- (2) Mündliche Prüfungsleistungen werden vor zwei Prüferinnen oder Prüfern (Kollegialprüfung) als Gruppenprüfung oder als Einzelprüfung abgelegt.
- (3) In Teil B wird die Dauer der mündlichen Prüfungsleistung für jede zu prüfende Person genannt; Dauern von 15 bis 45 Minuten sind zulässig.
- (4) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Prüfungsleistungen sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis ist den geprüften Personen jeweils im Anschluss an die mündlichen Prüfungsleistungen bekannt zu geben.

§ 11 Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten

- (1) In den Klausurarbeiten und sonstigen schriftlichen Arbeiten sollen die Studierenden nachweisen, dass sie in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln mit den gängigen Methoden ihres Faches Aufgaben lösen und Themen bearbeiten können. Es können Themen zur Auswahl gestellt werden.
- (2) Die Dauer der Klausurarbeiten und sonstiger schriftlicher Arbeiten wird in Teil B festgelegt.

§ 11 a Online-Prüfungen

- (1) Die fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnungen können Studien- und Prüfungsleistungen mit Ausnahme von Klausuren unter Videoaufsicht unter Einsatz elektronischer Informations- und Kommunikationssysteme gestatten. Online-Prüfungen, die jeweils unter Videoaufsicht durchgeführt werden, mit Ausnahme von Klausuren unter Videoaufsicht, sind nach Maßgabe der nachfolgenden Absätze 2 bis 9 zulässig. Prüfungen unter Videoaufsicht sind, soweit sie nicht in Räumen der Hochschule oder in Testzentren durchgeführt werden, freiwillig. Die Freiwilligkeit der Teilnahme kann insbesondere dadurch sichergestellt werden, dass eine termingleiche Vor-Ort-Prüfung als Alternative angeboten wird, soweit eine solche rechtlich zulässig ist. Klausuren unter Videoaufsicht sind nicht zulässig.
- (2) Für die in Absatz 1 genannten Online-Prüfungen sind ausschließlich von der Hochschule oder in ihrem Auftrag von Dritten betriebene elektronische Informations- und Kommunikationssysteme, d.h. Cisco Webex und Moodle, zulässig. Der Einsatz privater Endgeräte im Rahmen der Online-Prüfungen bleibt unberührt. Bei der Nutzung der genannten Informations- und Kommunikationssysteme nach Satz 1 dürfen personenbezogene Daten verarbeitet werden, soweit dies für die Online-Prüfung erforderlich ist.
- (3) Über die Durchführung von Online-Prüfungen unter Videoaufsicht sind die Studierenden zu informieren; die Information soll vor dem Zeitpunkt der Anmeldung erfolgen. Dies umfasst die Information über a) die Verarbeitung ihrer personenbezogenen Daten,
 - b) die technischen Anforderungen an die elektronischen Informations- und Kommunikationssysteme, insbesondere eine zur Gewährleistung einer für eine Videoaufsicht oder die Videokonferenz ausreichenden Bild- und Tonübertragung, sowie an die Internetverbindung,
 - c) die organisatorischen Bedingungen einer ordnungsgemäßen Prüfung und
 - d) die Freiwilligkeit der Teilnahme an einer Online-Prüfung unter Videoaufsicht und den Zeitpunkt, bis zu dem von der Online-Prüfung zurückgetreten werden kann.

Die Informationen an die Studierenden sind zu dokumentieren.

- (4) Die Hochschule soll der Studierenden oder dem Studierenden die Möglichkeit einräumen, die Rahmenbedingungen der Online-Prüfung in Bezug auf Technik, Ausstattung und räumliche Umgebung zu erproben.
- (5) Vor Beginn einer von Absatz 1 genannten Online-Prüfung unter Videoaufsicht muss der Studierenden oder dem Studierenden ihre oder seine Identität auf Aufforderung nachweisen, insbesondere durch das Zeigen eines amtlichen Lichtbildausweises oder eines Studierendenausweises mit Lichtbild.
- (6) Online-Prüfungen unter Videoaufsicht nach Absatz 1 werden als Videokonferenz durchgeführt. Zur Unterbindung von Täuschungshandlungen sind die Studierenden verpflichtet, die Kamera- und Mikrofonfunktion der zur Aufsicht eingesetzten Kommunikationseinrichtungen zu aktivieren, soweit dies für das Prüfungsformat erforderlich ist. Die Studierenden haben bei Prüfungen außerhalb der Hochschule und außerhalb von Testzentren bei der Wahl des Prüfungsorts und der Ausrichtung von Kamera und Mikrofon dafür Sorge zu tragen, dass nicht Bilder oder Töne Dritter übertragen werden. Eine darüberhinausgehende Raumüberwachung findet nicht statt. Das kurzzeitige Verlassen des Sitzplatzes ist nach Anforderung der Studierenden oder des Studierenden zulässig. Die Videoaufsicht ist im Übrigen so einzurichten, dass der Persönlichkeitsschutz und die Privatsphäre der Betroffenen nicht mehr als zu berechtigten Kontrollzwecken erforderlich eingeschränkt werden.



- (7) Eine Aufzeichnung der Prüfung oder anderweitige Speicherung der Bild- oder Tondaten ist unzulässig, soweit sie nicht zur Übertragung der Online-Prüfung unter Videoaufsicht erforderlich ist; die Verbindungsdaten sind unverzüglich zu löschen. Die Regelungen zu den Prüfungsprotokollen bleiben unberührt.
- (8) Ist die Übermittlung der Prüfungsaufgabe, die Bearbeitung der Prüfungsaufgabe, die Übermittlung der Prüfungsleistung oder die Videoaufsicht zum Zeitpunkt der Prüfung bei einer in Abs. 1 genannten Online-Prüfung unter Videoaufsicht nachweislich technisch nicht durchführbar, wird die Prüfung im jeweiligen Stadium beendet und die Prüfungsleistung nicht gewertet. Der Prüfungsversuch gilt als nicht unternommen.
- (9) Ist die Bild- oder Tonübertragung bei einer in Abs. 1 genannten Online-Prüfung unter Videoaufsicht nachweislich vorübergehend gestört, wird die Prüfung nach Behebung der Störung fortgesetzt. Dauert die technische Störung an, so dass die Prüfung nach der Beurteilung durch die Prüferin oder den Prüfer nicht ordnungsmäßig fortgeführt werden kann, gilt Absatz 8 entsprechend.
- (10) Der zuständige Prüfungsausschuss legt die erforderlichen Fristen fest und informiert die Studierenden in angemessener Weise. Zudem trifft der Prüfungsausschuss zur Umsetzung der in Absatz 3 genannten Vorgaben nähere Regelungen, insbesondere zu
 - a) datenschutzrechtlichen Fragen in Abstimmung mit dem/der Datenschutzbeauftragten der Hochschule,
 - b) der Freiwilligkeit der Teilnahme und Alternativangeboten,
 - c) Anmelde-, Abmelde und Rücktrittsfristen bei in Satz 1 genannten Online-Prüfungen,
 - d) technischen Störungen i.S. von Absatz 9,
 - e) Informationen für Studierende und Prüfende bezüglich der genannten Punkte.



§ 12 Bewertung von Prüfungsleistungen

(1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfern festgesetzt. Für die Bewertung der Prüfungsleistungen sind folgende Noten zu verwenden:

1	sehr gut	eine hervorragende Leistung
2	gut	eine Leistung, die erheblich über dem Durchschnitt liegt
3	befriedigend	eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen genügt
4	ausreichend	eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt
5	nicht ausreichend	eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt

Zur differenzierten Bewertung der Prüfungsleistungen werden einzelne Noten um 0,3 auf Zwischenwerte erhöht oder erniedrigt; die Noten 0,7, 4,3 und 5,3 sind dabei ausgeschlossen.

- (2) Wird eine Prüfungsleistung, insbesondere eine Abschlussarbeit, von zwei Prüferinnen oder Prüfern als Ganzes bewertet, errechnet sich die Note aus dem Durchschnitt der jeweils festgesetzten Noten.
- (3) Setzt sich eine Prüfungsleistung aus mehreren Einzelprüfungen oder Prüfungsteilen zusammen, errechnet sich die Note aus dem Gesamt der erreichten Punktzahl. Setzt sich eine Modulnote aus mehreren Noten (mehreren Prüfungsleistungen) zusammen, errechnet sich die Modulnote aus dem Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen; dabei kann den Einzelnoten in Teil B ein besonderes Gewicht beigemessen werden.
- (4) Die Modulnote lautet:

Bei einem Durchschnitt	
bis einschließlich 1,5	sehr gut
von 1,6 bis einschließlich 2,5	gut
von 2,6 bis einschließlich 3,5	befriedigend
von 3,6 bis einschließlich 4,0	ausreichend
ab 4,1	nicht ausreichend

Bei der Durchschnittsbildung wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt, alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

§ 13 Bestehen und Nichtbestehen

Eine benotete Prüfungsleistung ist bestanden, wenn die Note mindestens 'ausreichend' (4,0) ist. Wurde eine Studienleistung nicht erbracht, eine Prüfungsleistung nicht bestanden oder wurde die Masterarbeit schlechter als 'ausreichend' (4,0) bewertet, so wird das der geprüften Person bekannt gegeben.

§ 14 Wiederholung von Prüfungsleistungen

- (1) Bestandene Prüfungsleistungen können nicht wiederholt werden.
- (2) Nicht bestandene Prüfungsleistungen sollen nach Bekanntgabe der Note spätestens innerhalb des nächsten Prüfungszeitraums wiederholt werden. Der Termin wird von der Leiterin / dem Leiter des Studienganges festgesetzt. Ggfs. kann im besonderen Teil ein abweichendes Vorgehen geregelt werden. Wird eine Prüfungsleistung auch in der Wiederholung nicht bestanden, so erlöschen der Prüfungsanspruch und die Zulassung zum Studium. Hierüber wird ein Bescheid erstellt.

§ 15 Versäumnis, Täuschung, Ordnungsverstoß

(1) Eine Prüfungsleistung gilt als mit 'nicht ausreichend' (5,0) bewertet, wenn der Prüfungstermin versäumt wird, ohne dass eine Erkrankung oder ein anderer triftiger Grund, der von der / dem Studierenden nicht zu verantworten ist,



vorliegt. Dasselbe gilt, wenn die Masterarbeit respektive die Thesis und der Corporate Report nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird.

- (2) Der für das Versäumnis geltend gemachte Grund muss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit ist ein ärztliches Attest über die Prüfungsunfähigkeit vorzulegen. In besonderen Fällen kann der Prüfungsausschuss die Vorlage eines Attestes eines von ihm benannten Arztes verlangen. Bei der Überschreitung von Fristen und bei Versäumnissen steht der Krankheit der Studierenden die Krankheit eines von ihnen zu versorgenden Kindes gleich. Dies gilt auch bei nachgewiesener Betreuung von schwerbehinderten oder pflegebedürftigen Angehörigen.
- (3) Versucht jemand, das Ergebnis einer Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, wird die betreffende Prüfungsleistung mit 'nicht ausreichend' (5,0) bewertet. Wer den ordnungsgemäßen Ablauf des Prüfungstermins stört, kann von dem jeweiligen Prüfer oder Aufsichtsführenden von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden; in diesem Fall wird die Prüfungsleistung mit 'nicht ausreichend' (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss die zu prüfende Person von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen.

Die von der Entscheidung nach Satz 1 und 2 betroffene Person kann innerhalb einer Frist von einem Monat verlangen, dass die Entscheidung vom Prüfungsausschuss überprüft wird. Belastende Entscheidungen sind ihr unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

§ 16 Anrechnung von Studienleistungen und Prüfungsleistungen

- (1) Die in einem Studiengang an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule oder einer Berufsakademie in der Bundesrepublik Deutschland oder an einer ausländischen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen werden auf Antrag anerkannt, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen besteht, die ersetzt werden. Die Anerkennung dient der Fortsetzung des Studiums, dem Ablegen von Prüfungen oder der Aufnahme eines weiteren Studiums.
- (2) Für Studien- und Prüfungsleistungen in staatlich anerkannten Fernstudien gilt Absatz 1. Soweit Vereinbarungen und Abkommen der Bundesrepublik Deutschland mit anderen Staaten über Gleichwertigkeiten im Hochschulbereich (Äquivalenzabkommen) Studierende ausländischer Staaten abweichend von Absatz 1 und von Satz 1 begünstigen, gehen diese Regelungen vor.
- (3) Außerhalb des Hochschulsystems erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten können bis zur Hälfte der für den Studiengang vorgesehenen ECTS-Punkte angerechnet werden, wenn
 - 1. zum Zeitpunkt der Anrechnung die für den Hochschulzugang geltenden Voraussetzungen erfüllt sind,
 - 2. die auf das Hochschulstudium anzurechnenden Kenntnisse und Fähigkeiten den Studien- und Prüfungsleistungen, die sie ersetzen sollen, nach Inhalt und Niveau gleichwertig sind.

Anrechenbar sind in der Regel nur Kenntnisse und Fähigkeiten, die durch eine Prüfung vor einer Bildungseinrichtung im Sinne des § 31 LHG oder einer für Berufsbildung zuständigen Stelle im Sinne des Berufsbildungsgesetzes nachgewiesen wurden. Satz 2 gilt auch im Hinblick auf Anerkennungen von im Ausland erworbenen beruflichen Qualifikationen und Berufsabschlüssen gemäß den Verordnungen zur Umsetzung der Richtlinie 2005/36/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 7. September 2005 in der jeweils aktuellen Fassung.

- (4) Werden Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet, sind die Noten soweit die Notensysteme vergleichbar sind zu übernehmen und in die Berechnung der Gesamtnote einzubeziehen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk 'bestanden' aufgenommen. Eine Kennzeichnung der Anrechnung im Zeugnis, Transcript of Records und Diploma Supplement ist zulässig.
- (5) Die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt nach der Zulassung zum Studium auf Antrag des/der Studierenden beim zuständigen Prüfungsausschuss. Bereits angetretene Studien- und Prüfungsleistungen können nicht nachträglich anerkannt werden. Es obliegt dem Antragsteller/der Antragstellerin, die erforderlichen Informationen über die anzuerkennenden Leistungen bereitzustellen. Die Beweislast dafür, dass ein Antrag nach Absatz 1 die Voraussetzungen für die Anerkennung nicht erfüllt, liegt beim zuständigen Prüfungsausschuss.



(6) Der Prüfungsausschuss entscheidet in der Regel innerhalb von vier Wochen über den Antrag. Wird die Anerkennung ganz oder teilweise versagt, so wird dies dem Antragsteller / der Antragstellerin schriftlich unter Angabe der tatsächlichen und rechtlichen Gründe für die Ablehnung mitgeteilt. Der Bescheid muss eine Rechtsmittelbelehrung enthalten. Werden Leistungen angerechnet, so werden von Amts wegen auch die entsprechenden Studienzeiten angerechnet.



§ 17 Prüferinnen und Prüfer

- (1) Prüferinnen / Prüfer für studienbegleitende Prüfungsleistungen (vergleiche § 6 Abs. 2) sind die mit der zugehörigen Lehrveranstaltung betrauten Professorinnen und Professoren oder Lehrbeauftragten.
- (2) Prüferinnen / Prüfer der Masterarbeit respektive der Thesis und des Corporate Reports können außer Professorinnen und Professoren auch Lehrbeauftragte und Lehrkräfte für besondere Aufgaben sein sowie in der beruflichen Praxis und Ausbildung erfahrene Personen, die selbst mindestens die durch die Masterprüfung im jeweiligen Studiengang festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzen.
- (3) Die zu prüfende Person kann für die mündlichen Prüfungsleistungen und die Masterarbeit bzw. die Thesis die Prüferinnen und Prüfer vorschlagen. Der Vorschlag begründet keinen Anspruch.
- (4) Die Namen der Prüferinnen und Prüfer sollen rechtzeitig bekannt gegeben werden.
- (5) Für die Prüferinnen und Prüfer gilt § 18 Abs. 5 entsprechend.

§ 18 Prüfungsausschuss

- (1) Für die Organisation von Leistungsnachweisen sowie die durch die Studien- und Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben wird für jeden Studiengang ein Prüfungsausschuss gebildet; für verwandte Studiengänge kann ein gemeinsamer Prüfungsausschuss gebildet werden. Er hat sieben Mitglieder. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre.
- (2) Die bzw. der Vorsitzende, die Stellvertreterin bzw. der Stellvertreter, die weiteren Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie deren Stellvertreterinnen oder Stellvertreter werden von der Fakultät, der der Studiengang zugeordnet ist, -im kooperativen Studiengang Angewandte Oberflächen und Materialwissenschaften aus den Fakultäten der Hochschulen Aalen und Esslingen-, aus dem Kreis der Professorinnen und Professoren dieser Fakultät(en) und aus dem Kreis der Professorinnen und Professoren anderer Fakultäten, die in dem Studiengang regelmäßig Lehrveranstaltungen abhalten, bestellt. Andere Professorinnen und Professoren, Lehrbeauftragte sowie Lehrkräfte für besondere Aufgaben können beratend hinzugezogen werden. Die bzw. der Vorsitzende führt im Regelfall die Geschäfte des Prüfungsausschusses.
- (3) Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung eingehalten werden. Er berichtet regelmäßig der Fakultät über die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten. Der Bericht ist in geeigneter Weise durch die Hochschule offen zu legen. Der Prüfungsausschuss gibt Anregungen zur Reform des Studienplans und der Studien- und Prüfungsordnung. Der Prüfungsausschuss kann bestimmte der ihm obliegenden Aufgaben auf den Vorsitzenden übertragen.
- (4) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, bei der Abnahme von Prüfungsleistungen anwesend zu sein.
- (5) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und deren Stellvertreterinnen oder Stellvertreter unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die bzw. den Vorsitzenden zur Verschwiegenheit zu verpflichten.
- (6) Der Prüfungsausschuss hat über die in Absatz (3) genannten hinaus die folgenden Aufgaben:
 - 1. Bestellung der Prüfer für die Prüfungs- und Studienleistungen,
 - 2. Entscheidung über die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen gemäß § 16,
 - 3. Entscheidung über die Verlängerung der Abgabefrist der Masterarbeit respektive der Thesis,
 - 4. Überprüfung der Bewertung einer Prüfungsleistung mit der Note "nicht ausreichend" (5,0) im Falle einer Täuschung gemäß § 15 Abs. 3 oder der Benutzung oder des Mitführens nicht zugelassener Hilfsmittel,
 - 5. Entscheidung über die Ungültigkeit der Masterprüfung,
 - 6. Stellungnahme in Widerspruchsverfahren in Studien- und Prüfungsangelegenheiten,
 - 7. Anerkennung von Gründen für Versäumnis bei Prüfungsleistungen gemäß § 14 Abs. 2.



§ 19 Zusatzmodule

Studierende können sich Prüfungen in weiteren als den vorgeschriebenen Modulen unterziehen (Zusatzmodule). Das Ergebnis der Prüfung in diesen Modulen wird bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht einbezogen.

§ 20 Masterarbeit

- (1) Die Masterarbeit ist eine Prüfungsarbeit. Sie soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Fachgebiet ihres Studienganges selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Im Studiengang IM setzt sich die Masterarbeit aus Corporate Report und Thesis zusammen.
- (2) Die Masterarbeit kann in Form einer Gruppenarbeit mit nicht mehr als vier Studierenden erbracht werden. Die als Prüfungsleistung zu bewertenden Beiträge der Einzelnen müssen aufgrund der Angabe von Abschnitten, Seitenzahlen oder anderen objektiven Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar und bewertbar sein.
- (3) Die Masterarbeit wird von einer Professorin / einem Professor ausgegeben und betreut, soweit diese an der Hochschule in einem für den jeweiligen Studiengang relevanten Bereich tätig sind. Die Masterarbeit kann auch von in der beruflichen Praxis und Ausbildung erfahrenen Personen, die selbst mindestens die durch die Masterprüfung im jeweiligen Studiengang festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzen, betreut werden.
- (4) Das Thema der Masterarbeit ist frühestens nach Abschluss der Vorlesungszeit des zweiten Studiensemesters auszugeben. Die Ausgabe der Masterarbeit erfolgt über den Prüfungsausschuss; Thema und Zeitpunkt der Ausgabe sind aktenkundig zu machen. Die Studierenden können Themenvorschläge machen. In Teil B können studiengangspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Masterarbeit geregelt sein.
- (5) Die Masterarbeit ist ab Ausgabe des Themas innerhalb von sechs Monaten zu bearbeiten. Eine abweichende Bearbeitungszeit für Thesis und Corporate Report ist in Teil B geregelt.
- (6) Die Masterarbeit ist fristgerecht beim Fakultätssekretariat abzugeben; der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. Bei der Abgabe müssen die Studierenden schriftlich versichern, dass sie die Arbeit bei einer Gruppenarbeit den entsprechend gekennzeichneten Teil der Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben.
- (7) Die Masterarbeit ist von einer Professorin oder einem Professor und einer weiteren Prüferin / einem weiteren Prüfer zu bewerten. Eine Prüferin / ein Prüfer soll der Betreuerin / Betreuer der Masterarbeit sein. Das Bewertungsverfahren soll vier Wochen nicht überschreiten.
- (8) Die Masterarbeit kann bei einer Bewertung, die schlechter als 'ausreichend' (4,0) ist, einmal wiederholt werden; eine zweite Wiederholung ist ausgeschlossen. Die Ausgabe eines neuen Themas ist innerhalb einer Frist von zwei Monaten nach der Bekanntgabe des Nichtbestehens schriftlich beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu beantragen. Wird die Antragsfrist versäumt, erlischt der Prüfungsanspruch, es sei denn, das Versäumnis ist von der zu prüfenden Person nicht zu vertreten.

§ 21 Masterprüfung

- (1) Die Masterprüfung markiert den formalen Abschluss des Masterstudienganges; sie ist nicht mit einer eigenen Prüfungsleistung verbunden.
- (2) Die Masterprüfung ist bestanden, wenn sämtliche Module des Studiums erbracht und damit die Creditpunkte nach §
- (3) Für die Master-Prüfung wird eine Gesamtnote aus den Noten aller Module des gebildet. Die Modulnoten gehen in die Gesamtnote mit dem Gewicht der Zahl an zugeordneten Creditpunkten ein; in Teil B kann eine davon abweichende Gewichtung vorgesehen werden.
- (4) Außer den in Teil B vorgeschriebenen Modulen können Studierende weitere Studien- und Prüfungsleistungen erbringen (Zusatzmodule). Die Noten der Zusatzmodule gehen nicht in die Gesamtnote ein.
- (5) Über die bestandene Masterprüfung wird ein Zeugnis ausgestellt, das das Thema der Masterarbeit und die Gesamtnote enthält.



Gegebenenfalls sind in das Zeugnis die Studienrichtung und die Studienschwerpunkte aufzunehmen. Dem Zeugnis ist ein Transcript of Records beigefügt, dem die Einzelnoten des gesamten Studiums zu entnehmen sind.

- (6) Das Zeugnis wird in Deutsch und in Englisch ausgestellt.
- (7) Dem Zeugnis wird eine ECTS Einstufungstabelle beigefügt. Diese enthält die relative Häufigkeit der Abschlussnoten der Absolventinnen und Absolventen der vergangenen vier Semester in dem betreffenden Studiengang. Eine Einstufungstabelle wird nur erstellt, wenn mehr als 50 Abschlüsse in die Statistik einbezogen werden können. Dazu können auch weiter zurückliegende Abschlusssemester berücksichtigt werden.
- (8) Entsprechend dem European Diploma Supplement Model wird dem Zeugnis das "Diploma Supplement" beigefügt. Das Diploma Supplement wird in Deutsch und Englisch erstellt.
- (9) Wurde die Masterprüfung nicht bestanden, wird auf Antrag eine Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Module mit deren Noten enthält und erkennen lässt, dass die Masterprüfung nicht bestanden ist.

§ 22 Mastergrad und Masterurkunde

Die Hochschule Esslingen verleiht nach bestandener Masterprüfung die in § 1 genannten Titel. Die Verleihung des Mastergrades wird in der Masterurkunde beurkundet, wobei die Studienrichtung verdeutlicht wird.

§ 23 Ungültigkeit der Masterprüfung

- (1) Hat die zu prüfende Person bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann die Note der Prüfungsleistung entsprechend § 15 Absatz (2) berichtigt werden. Gegebenenfalls kann die Prüfungsleistung für 'nicht ausreichend' (5,0) und die Masterprüfung für nicht bestanden erklärt werden. Entsprechendes gilt für die Masterarbeit und die Thesis.
- (2) Waren die Voraussetzungen für die Abnahme einer Prüfungsleistung nicht erfüllt, ohne dass die zu prüfende Person hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfungsleistung geheilt. Wurde vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, dass die Prüfungsleistung abgelegt werden konnte, so kann die Prüfungsleistung für 'nicht ausreichend' (5,0) und die Masterprüfung für nicht bestanden erklärt werden. Vor einer Entscheidung ist der/dem Studierenden Gelegenheit zur Äußerung zu geben.
- (3) Das unrichtige Zeugnis ist einzuziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Mit dem unrichtigen Zeugnis ist auch die Masterurkunde einzuziehen, wenn die Masterprüfung aufgrund einer Täuschung für nicht bestanden erklärt wurde. Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Zeugnisses ausgeschlossen.

§ 24 Einsicht in die Prüfungsakten

Innerhalb eines Jahres nach Abschluss des Prüfungsverfahrens wird der geprüften Person auf Antrag in angemessener Form Einsicht in ihre schriftlichen Prüfungsarbeiten, die darauf bezogenen Gutachten und in die Prüfungsprotokolle gewährt; § 29 des Landesverwaltungsverfahrensgesetzes bleibt unberührt.



Teil B: Studiengangspezifische Regelungen

§ 25 Erläuterungen und Abkürzungen

- (1) Für alle in § 1 aufgeführten Studiengänge ist in den nachfolgenden Tabellen der Studien- und Prüfungsplan festgelegt.
- (2) Die einzelnen Spalten der Tabellen haben folgende Bedeutungen:

Modulnummer

Die Modulnummer besteht

- a) aus den drei Buchstaben der Studiengangs-Kurzbezeichnung,
- b) drei nachfolgenden Ziffern:
 - Ziffer 1: Studiensemester, in dem das Modul planmäßig abschließt,
 - Ziffer 2: Schwerpunkt 1 bis n bzw. 0, wenn kein Schwerpunkt existiert,
 - Ziffer 3: Laufende Nummer 1 bis 9

Bei Wiederverwendung eines Moduls in einem anderen Schwerpunkt oder in einem anderen Studiengang wird die bereits eingeführte Modulnummer benutzt. In den Tabellen sind die führenden Buchstaben jeweils nur im Tabellenkopf genannt.

In Studien- und Prüfungsordnungen, die ab dem Wintersemester 2013/2014 in Kraft treten, wird diese Systematik nicht mehr angewandt. Die Modulnummern sind studiengangübergreifend eindeutig. Bei Verwendung eines Moduls in einem anderen Studiengang wird die bereits eingeführte Modulnummer benutzt.

2. Modulname

3. Teilgebiet

Die Einzellehrangebote, aus denen sich ein Modul zusammensetzt.

Details (Vorlesung, Übung, Seminar, Labor, ...) gehen aus der Modulbeschreibung hervor.

4. Lehrumfang

Die Veranstaltungsdauer in Wochenstunden (SWS), während der eine Präsenz der Studierenden an der Hochschule in der Regel notwendig ist und erwartet wird. Der Lehrumfang ist nach Studiensemestern aufgegliedert.

Studienleistung, SL

Art der zu erbringenden Studienleistung.

Anmerkung: Studienleistungen sind in der Regel unbenotet. Sie können auch zur Orientierung für die Studierenden benotet werden, das Ergebnis geht aber in die Modulnote nicht ein.

6. Prüfungsleistung, PL

Art der zu erbringenden Prüfungsleistung. Setzt sich eine Modulnote aus den Ergebnissen mehrerer einzelner Prüfungsleistungen zusammen, so wird in Klammer hinter der jeweiligen Prüfungsleistung das relative Gewicht der Einzelnoten genannt; fehlt diese Angabe, so werden die Einzelnoten gleich gewichtet; alle Prüfungsleistungen müssen einzeln bestanden sein.

7. Creditpunkte

Zahl der je Modul vergebenen Creditpunkte.

Dies stellt zugleich das Gewicht der Modulnote für die Berechnung der Gesamtnote dar. Soll die Modulnote mit einem davon abweichenden Gewicht in die Gesamtnote eingehen, so wird der neue Gewichtsfaktor in Klammer hinter der Zahl der Creditpunkte genannt.

(3) Studienleistungen (SL) werden erbracht durch:

BE	Bericht, Dokumentation
BL	Blockveranstaltung
EW	Konstruktiver Entwurf
НА	Hausarbeit
KL	Klausurarbeit
PA	Projektarbeit
PK	Protokoll
RE	Referat
ST	Studienarbeit, sonstige schriftliche Arbeit
TE	Testat



(4) Prüfungsleistungen (PL) werden erbracht durch:

BE	Bericht, Dokumentation	
EW	Konstruktiver Entwurf	
KL	Klausurarbeit	Zeitangabe zwingend
MP	Mündliche Prüfungsleistung	Zeitangabe zwingend
ST	Studienarbeit, sonstige schriftliche Arbeit	
PA	Projektarbeit	
PLP	Projekt	
RE	Referat	

(5) Die Studien- und Prüfungsleistungen nach Absatz (3) und (4) müssen oder können um Angaben über die Zeitdauer ergänzt werden. Dabei bedeuten:

keine gabe	An-	Minuten
h		Stunden
t		Arbeitstage
w		Wochen

Beispiele:

KL 120 Klausur von 120 Minuten Dauer

ST 12 t Studienarbeit von 12 Arbeitstagen Dauer

(6) Mit Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans können Studierende Wahlpflichtmodule - sofern vorgesehen - aus anderen Studiengängen und Fakultäten wählen.



1 Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften SPO (OMM, SPO-Version 6.1)

- (1) Der Studiengang wird kooperierend durchgeführt von
 - der Hochschule Esslingen, Fakultät Angewandte Naturwissenschaften, Energie- und Gebäudetechnik
 - der Hochschule Aalen, Fakultät Maschinenbau.

Die Hochschule Esslingen ist federführend.

- (2) Die Ausbildung verbindet die beiden Wissensgebiete
 - Materialien und ihre Eigenschaften,
 - Grenzflächen und Oberflächentechnologie und deren Verfahrenstechnik.

Dadurch werden die Absolventinnen und Absolventen befähigt, neue Materialien, Verbundwerkstoffe und ganze Bauteile mit an die Anwendung optimal angepassten Oberflächen zu entwickeln.

(3) Durch den Erwerb von Management-Skills und Kenntnissen des Produktmanagements können die Masterabsolventinnen und -absolventen als Bindeglieder in interdisziplinären Teams arbeiten, in denen Betriebswirte und Betriebswirtinnen, Maschinenbauer und Maschinenbauerinnen, Elektroingenieure und Elektroingenieurinnen, Physiker und Physikerinnen, Designer und Designerinnen und andere gemeinsam an der Entwicklung neuer Produkte arbeiten, und sie können Führungspositionen einnehmen.

Absolventinnen und Absolventen des Studienganges sollen befähigt sein, in folgenden Berufsfeldern zu arbeiten:

- Chemische Industrie, insbesondere Hersteller von Beschichtungsstoffen, metallischen und keramischen Überzügen, Druckfarben, Kleb- und Dichtstoffen,
- Unternehmen, die Beschichtungen und Überzüge zur Funktionalisierung von Oberflächen anwenden, z.B. Automobilbau, Holz-, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Elektro- und Elektronikindustrie, Bauindustrie, Verpackungsindustrie
- Öffentlicher Dienst,
- Ingenieurbüros.
- (4) Das Theoriesemester 1 findet komplett an der Hochschule Esslingen statt, das Theoriesemester 2 komplett an der Hochschule Aalen. Die beiden Theoriesemester können in beliebiger Reihenfolge studiert werden. Die Masterarbeit kann wahlweise an einer der beiden Hochschulen oder in einem Betrieb der Branche angefertigt werden.
- (5) Voraussetzung für die Zulassung ist der Abschluss eines grundständigen Studiums in
 - Chemie
 - Chemieingenieurwesen
 - Physik
 - Werkstoffkunde
 - Oberflächentechnik

oder einem verwandten naturwissenschaftlichen / technischen Studiengang.

Näheres regelt die Zulassungssatzung.

- (6) Voraussetzung für die Zulassung zur Masterarbeit ist, dass alle Module der Theoriesemester 1 und 2 mit maximal einer Ausnahme bestanden sind.
- (7) In allen Laborveranstaltungen ist ein Laborjournal zu führen.
- (8) Alle Modulprüfungen werden in jedem Semester im offiziellen Prüfungszeitraum angeboten. Ein Wiederholungstermin am Anfang des Semesters nach § 14 Absatz 2 findet nicht statt.
- (9) Der Prüfungsausschuss gemäß § 18 setzt sich zusammen aus je drei Mitgliedern der beiden Hochschulen und der / dem Vorsitzenden aus einer der Hochschulen.
- (10) Der Prüfungsanspruch und die Zulassung für den Studiengang erlöschen, wenn die Studien- und Prüfungsleistungen für die Masterprüfung nicht spätestens nach sechs Fachsemestern vollständig erbracht sind, es sei denn, die Frist- überschreitung ist von den Studierenden nicht zu vertreten. Abweichend von § 4 Absatz 2 erhöht sich diese Frist für Studierende, deren Bachelor-Abschluss weniger als 210 Credits umfasst und die somit bis zum Ende des Masterstudiums 30 Credits nachholen müssen, auf 7 Fachsemester.
- (11) Die Wahlpflichtmodule werden von den Studierenden aus einem Katalog gewählt, der von der Fakultät vor Beginn der Vorlesungszeit bekannt gemacht wird. Im Katalog werden die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen genannt.



$Studiengang \ \textbf{Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften}$

Tabelle 1: Studien- und Prüfungsplan

1	2	3	4		5		6	7	8
Modulnummer	Modulname	Teil- Creditpunkte	Teilgebiet	Lehrumfang SWS je Semester 1 2 3		SWS je emester		PL	Creditpunkte (Gewicht)
		2	Funktionelle Schichten	2				KL 90	
1501	Frontation allo Cabialiana	4	Labor Korrosionsschutz	4			BE	(4)	10
1501	Funktionelle Schichten	2	Seminar Korrosionsschutz	2				RE 20	10
		2	Oberflächenanalytik	2				(1)	
		2	Seminar Polymerwerkstoffe	2				KL 90	
1502	Organischa Warkstoffa	4	Labor Polymerwerkstoffe	4			BE	(17)	8
1502	Organische Werkstoffe	2	Nachwachsende Rohstoffe/Biopolymere	2				RE 20 (3)	8
NEU	Wahlpflichtmodul 1	6		6				Х	6
NEU	Wahlpflichtmodul 2	6		6				X	6
1514	Fachenglisch (Zusatzfach)	(2)		(2)				KL 60	(2)
Summe	en 1. Semester			30					30
1527	Dünnschichttechnik	5	Moderne Verfahren der Dünn- schichttechnik mit Labor		5			KL 60 (3) PLL**40 (2)	5
1528	Galvanotechnik	5	Moderne Verfahren der Galvanotechnik mit Labor		5			KL 60 (3) PLP 40 (2)	5
		2	Schichtprüfung		2				
1529	Materialcharakterisierung	2	Charakterisierung von Grundwerk- stoff und Randzone		2			KL 90	5
		1	Digitale Bild- und Signalanalyse		1				
NEU	Wahlpflichtmodul 3*	5			4*			Х	5
NEU	Wahlpflichtmodul 4*	5			4*			Х	5
NEU	Wahlpflichtmodul 5*	5			4*			Х	5
Summe	en 2. Semester				27*				30

Semes	Semester 3								
1530	Abschlussarbeit	7	Kolloquium			Х		RE+MP 30 (1)	30
		23	23	Masterarbeit			Χ		BE (3)
Summ	Summen 3. Semester								30
Summ	en 13. Semester								90

^{*}je nach Wahlmodul 4 bis 6 SWS, daher entsprechend abweichende Summen
**PLL=Prüfungsleistung Labor



2 Automotive Systems (ASM, SPO-Version 2.0)

- (1) Die Ausbildung soll die Absolventinnen und Absolventen befähigen
 - · komplexe Fahrzeugregelsysteme zu entwickeln,
 - moderne Entwicklungsmethoden zu verstehen und anzuwenden,
 - anspruchsvollere mathematische Verfahren anzuwenden,
 - Algorithmen zum autonomen Fahren zu entwickeln und sicher zu implementieren,
 - physikalische Zusammenhänge der Fahrdynamik zu beherrschen und darauf aufbauend Regelsysteme zur Verbesserung der aktiven Sicherheit und des Fahrkomforts zu entwickeln,
 - physikalische Zusammenhänge der Antriebstechnik zu beherrschen und darauf aufbauend neuartige Antriebskonzepte (Hybridantrieb, Brennstoffzelle) zur Verbesserung der Umweltverträglichkeit zu entwickeln,
 - Bus- und Kommunikationssysteme sowie Sicherheitskonzepte für Fahrzeugsysteme zu entwickeln und deren Komplexität zu beherrschen.

Durch den Erwerb von Management-Methoden und Kenntnissen des Produktmanagements können die Masterabsolventinnen und –absolventen als Bindeglieder und Projektleiterinnen oder Projektleiter in internationalen und interdisziplinären Teams arbeiten und sie können hoch qualifizierte Führungsaufgaben übernehmen.

Absolventinnen und Absolventen des Studienganges sind befähigt in unterschiedlichen Berufsfeldern zu arbeiten. In erster Linie werden sie ausgebildet für die Automobilhersteller (OEM's) und die Automobilzulieferindustrie. Sie können weiterhin Tätigkeiten in Ingenieurbüros bis hin zu Führungsaufgaben im Öffentlichen Dienst im Bereich Mobilität, Umwelt und Verkehr wahrnehmen.

(2) Im ersten Semester studieren alle Teilnehmer ein Modul zur Ergänzung des notwendigen Grundlagenwissens. Die Modulinhalte stammen aus dem Bereich der Fahrzeugtechnik für alle Studierenden mit vorwiegend elektrotechnischem, informationstechnischem oder mechatronischem Hintergrund. Die Inhalte stammen aus dem Bereich der Informatik und Informationstechnik für alle Studierenden mit überwiegend fahrzeugtechnischem oder maschinenbaulichem Hintergrund.

Die endgültige Zuordnung zu einer der Gruppen nimmt der*die Studienkoordinator*in aufgrund der Bewerbungsunterlagen und gegebenenfalls ergänzender Gespräche vor.

- (3) Im zweiten Semester studieren die TeilnehmerInnen je nach Studienschwerpunkt zwei unterschiedliche Spezialisierungs-Module, wie in Tabelle 1 dargestellt. Die zu wählenden Schwerpunkte sind:
 - Automotive IT
 - Vehicle Systems
- (4) Die Unterrichtssprache ist Englisch.



Studiengang Automotive Systems

Tabelle 1: Studien- und Prüfungsplan

1	2		3		4		5	6	7
Modul-num- mer	Modulname	Teil- Creditpunkte	Teilgebiet	Lehrumfang SWS je Semester			Studien- Leistung	Prüfungs- Leistung (Ge- wicht)	Credit- punkte (Ge- wicht)
3901	Mathematical Methods in			1	2	3		KL 120	8
	Engineering							_	
3902	System Design							KL 120	8
3903	Simulation and Control							KL 120	8
Ergänz		Modul	xxxx oder yyyy je nach Vorkenntr	issen;	; siehe	Absa	tz (3).		
xxxx	Vehicle System Fundamentals							KL 120	6
уууу	IT Fundamentals							KL 120	(6)
		l l	Summen 1. Semester						30
	Autonomous Systems							KL 120	8
3907	Team Project	8	Project Seminar		1			PA	8
Zwei S	pezialisierungs-Module je Stu	dienscl	nwerpunkt						
	udierende mit dem Schwerpu		•						
3908	Automotive Communica-							KL 120	7
	Usability and Dependabil- ity							KL 120	7
Nur St	udierende mit dem Schwerpu	nkt Ve	hicle Systems						
		4	Handling		4				
3910	Ride and Handling	4	Suspension Modeling		4			KL 120	(8)
	Propulsion Systems							KL 120	(6)
	Tropulsion Systems		Summen 2. Semester					112 220	30
		2	Global Engineering			2			
3914	Softskills	2	Project Management			2		KL 120	7
		3	International Negotiations			3		1	,
		21	Master Thesis Project					BE (7)	
3915	Master Thesis	2	Presentation and Defence					MP 30 (1)	23
			Summen 3. Semester					\-/	30
			Summen gesamtes Studium						90
			Because other			1	1	1	



- 2 Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering (DDM, SPO Version 2.1)
- (1) Der Studiengang wird federführend von der Fakultät Maschinen und Systeme (MS) durchgeführt. Die Lehre wird überwiegend von den Fakultäten Maschinen und Systeme (MS) und Mobilität und Technik (MT) getragen.
- (2) Der Studiengang ist fokussiert auf die Vermittlung vertiefter Kenntnisse in den Gebieten der Konstruktion und Simulation komplexer Systeme. Die Kernmodule werden dabei flankiert von sinnvollen Ergänzungen, unter anderen in den Bereichen Werkstoffwissenschaften, Versuchstechnik und Produktion. Die Ausbildung zielt darauf ab, Absolventen zu einer kompetenten Mitarbeit in modernen multidisziplinären Entwicklungsgruppen der Industrie im Rahmen eines "Simultaneous Engineering" zu befähigen. Vor dem Hintergrund des Anforderungsprofils bezüglich der Mitarbeit bzw. der Leitung derartiger funktioneller Einheiten enthält der Studiengang neben der technisch-wissenschaftlichen Ausbildung Elemente zur Vertiefung der sozialen Kompetenz der Studierenden (Modul "Softskills", Projektarbeit).

Absolventen des Studienganges sollen befähigt sein, in folgenden Berufsfeldern zu arbeiten:

- Automobil- und Automobilzulieferindustrie
- Unternehmen des allgemeinen und des Sondermaschinenbaus
- Unternehmen der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik
- Ingenieur-Dienstleistungsbranche
- (3) Das Studium kann nur zum Wintersemester aufgenommen werden.
- (4) Voraussetzung für die Zulassung ist der Abschluss eines grundständigen Studiums an der Hochschule Esslingen in
 - Fahrzeugtechnik
 - Maschinenbau, Entwicklung und Konstruktion
 - Maschinenbau, Entwicklung und Produktion oder eines vergleichbaren technischen Studiengangs einer anderen Hochschule. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- (5) Die Unterrichtssprache ist Englisch.
- (6) Die Durchführung des Moduls "Project Work" erfolgt in Gruppen mit jeweils 3-4 Studierenden. Abweichungen von der vorgesehenen Gruppengröße bedürfen der Zustimmung des Studiendekans.



Studiengang Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering

Tabelle 1: Studien- und Prüfungsplan

1	2		3		4		5	6	7
Modul- Modul- nummer	Modulname	Teil- Creditpunkte	Teilgebiet	S	Lehrumfang SWS je Semester		Studien- Leistung	Prüfungs- Leistung (Gewicht)	Credit- punkte (Ge- wicht)
	Numerical Methods in CAE	2	Numerical Mathematics	2				KL 90	4
4214	Design and Development 1	2	CAE Methods an Algorithms Design Methodology Case Study Ecologic and Economic Design	2			TE	KL 90	6
		2	Reliability	2				KL 60	
4203	Advanced Strength of Materials	2	Light Weight Design Advanced Finite Element Method	2			ST	KL 120	6
4204	Vibrations and Acoustics 1	2	Vibration and Acoustics Measurement Laboratory Vibration and	2				KL 90	4
		3	Acoustics Measurement Integrity of Structures	3			TE		
4205	Integrity of Structures	1 2	Laboratory Integrity of Structures Failure Analysis	1			TE	KL 120	6
4206	Dynamics	2	Multi Body Systems Simulation of Multi Body Systems	2			ST	KL 90	4
			Summen 1. Semester	30					30
4207	Advanced Materials Technology	2 2 2	Advanced Engineering Materials Surface Technology Composite Materials		2 2 2			KL 120	6
4208	Design and Development 2	2	Advanced CAD Design of Experiments		2			PA KL 60	4
4200	Design for Manufacturing	6	Production-orientated Product Design Product Life Cycle Management		6			KL 120	8
4209	Design for Manufacturing	1	Product Life Cycle Manage- ment Laboratory		1		PA	KL 120	6
4210	Vibrations and Acoustics 2		Vibrations and NVH Laboratory Computer-Aided		3		TE	KL 90	4
4213	Project Work	8	Vibration Analysis (CAT) Project Work		1		IE	PA	8
			Summen 2. Semester						30
		3	Soft Skills			3	RE		
4212	Master Thesis	24 3	Master Thesis Defence			X		BE (8) RE+MP30	30
								(1)	



4 Energiesysteme und Energiemanagement (ESM, SPO- Version 3.0)

- (1) Der Studiengang wird durchgeführt von der Hochschule Esslingen, Fakultät Gebäude-Energie-Umwelt.
- (2) Zu den wichtigsten Aufgabengebieten von Ingenieurinnen und Ingenieuren der Fachrichtung Gebäude-Energie-Umwelt gehört die umweltfreundliche, Ressourcensparende und effiziente Versorgung von Industrie, Gewerbe und Haushalten mit Energie, Wasser und anderen Arbeitsmedien sowie der Entsorgung und Aufbereitung umweltbelastender Abfallprodukte.

In der Diskussion um die Umsetzung der Energiewende gewinnt nun die Schnittstelle zwischen der zentralen und dezentralen Energieerzeugung, der Energieverteilung und den Verbrauchern als Funktion von Bedarfsprofilen eine besondere Bedeutung – es gilt Bedarf und Erzeugung aufeinander abzustimmen und mittels Speichern und Energiemanagement zu optimieren. Der Master ESM trägt diesen aktuellen und zukünftigen Anforderungen Rechnung. Management-Instrumentarien sowie Methoden und Verfahren des Qualitätsmanagements erlauben eine effektive Organisation, Kontrolle, Leitung und Führung von Unternehmen und Unternehmensbereichen. Fächerkombinationen wie Netzbetrieb, Energiemanagement und Energiehandel wiederum vermitteln vertiefte Kenntnisse für die Herausforderungen heutiger und zukünftiger Energieversorgungsstrukturen bis hin zum Betrieb von Gas- und Wassernetzen. Zusammen mit Simulationswerkzeugen und Facility-Management für effiziente und energieoptimierte Gebäudebewirtschaftung sowie Automationssystemen für optimierten Anlagenbetrieb wird hier insbesondere Wert auf diese Schnittstelle zwischen Energieerzeugern, Energieverbrauchern und Speichern für eine nachhaltige Energieversorgung und -nutzung in der Praxis gelegt.

Die Absolventinnen und Absolventen werden im Rahmen des weiterführenden Masterstudiums für die höheren technisch-wissenschaftlichen Anforderungen der folgenden Berufsumwelten geschult:

- Gebäude-, Anlagen- und Systemsimulation
- Prozessmanagement, Umweltmanagement
- Computer-Aided-Facility-Management-Systeme
- Energiewirtschaft, Energiehandel, Energierecht
- Netzbetrieb und Netzmanagement
- Automation, Monitoring und Betriebsoptimierung
- Planungs- und Genehmigungsrecht
- Zukünftige Energiesysteme

Weitere Schwerpunkte sind außerdem die Methodenkompetenz im Bereich des Projektmanagements und der Unternehmensführung sowie die Vermittlung interkultureller Kompetenz.

- (1) Voraussetzung für die Zulassung ist der Abschluss eines grundständigen Studiums in
 - Versorgungstechnik
 - Energietechnik
 - Verfahrenstechnik

oder einem anderen naturwissenschaftlich / technischem Studiengang. Näheres regelt die Zulassungssatzung.

- (2) Die beiden Theoriesemester 1 und 2 können in beliebiger Reihenfolge studiert werden.
- (3) Projekt 1 (Modul 1612) und Projekt 2 (Modul 1613) können einzeln, unabhängig von der Einstufung in das Theoriesemester, und auch kombiniert durchgeführt werden (z.B. Forschungsprojekt mit 12 ECTS).
- (4) In allen Laborveranstaltungen ist ein Laborjournal zu führen.



Studiengang Energiesysteme und Energiemanagement

Tabelle 1: Studien- und Prüfungsplan

1	2	3	4		5		6	7	8		
Modul-num- mer	Modulname	Teil-Credit-	Teilgebiet		Semester		SWS je Semester		Studien- Leistung	Prüfungs- Leistung (Gewicht)	Credit- punkte (Gewicht)
				1	2	3					
	Projektmanagement	4	Projektmanagement – Methoden und Werkzeuge	4				KL 90(2)			
1614	und	2	Unternehmensführung	2					10		
	Unternehmens-füh-	2	Qualitätsmanagement	2				KL 120 (3)			
	rung	2	Planungs- und Genehmigungsrecht	2							
	N 4 -	2	Systemsimulation	2				1/1 00	0		
1615	Modellierung und Simulation	2	Modellierung	2				KL 90	8		
	Simulation	4	Gebäude- und Anlagensimulation	4				HA			
1616	Energiesusteme	2	Energiemanagement	2				KL 120	1		
1616	Energiesysteme	2	Zukünftige Energiesysteme	2					4		
1617	Sondergebiete	4	Sondergebiete	3	1			KL 60/PA	4		
1612	Projekt 1	4		1				PA	4		
4605		4	Energiewirtschaft, -handel, -recht		4			KL 90			
1605	Netze	4	Netzbetrieb und Netzmanagement		4			KL 90	8		
1000	Prozessmanagement	6	Prozessmanagement, Computer- Aided-Facility-Management-Sys- teme, Umweltmanagement		6			KL 90(3)			
1606	und	2	Energiedienstleistungen		2			KL 60(1)	14		
	Automation	4	Automationssysteme mit Labor		4			KL 90(2)			
		2	Betriebsoptimierung, Monitoring		2		HA				
1613	Projekt 2	8			2			PA (3)/MP(1)	8		
		3	Wissenschaftliches Arbeiten			1	HA				
1618	Abschlussarbeit	3	Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit			Χ		MP	30		
		24	Masterarbeit			Χ		BE			
	•	1	Summen	26	25	1			90		
			Summen gesamtes Studium	_	52				90		



5 Fahrzeugtechnik (FZM, SPO-Version 2.1)

- (1) Absolventinnen und Absolventen des Masterstudienganges der Fakultät lernen selbstständig und im Team ingenieurmäßige Fragestellungen im Bereich der Fahrzeugtechnik zu bearbeiten. Die vermittelten Methoden und Fähigkeiten versetzen die Absolventinnen und Absolventen in die Lage technische Problemstellungen zu lösen. Sie sind befähigt folgende Tätigkeiten auszuüben:
 - Gesamtfahrzeugkonzepte zu entwickeln und bezüglich ihrer Umsetzbarkeit zu bewerten
 - Entwicklungspakete im Rahmen von Fahrzeugentwicklungen zu definieren und als Projekt zu betreuen
 - Fahrzeugdesignkonzepte in technisch realisierbare Bauteile umzusetzen
 - Fahrzeugregelsysteme unter Beachtung sowohl der fahrdynamischen als auch der Sicherheitsaspekte zu entwickeln
 - Anspruchsvolle mathematische Methoden im Entwicklungsprozess zur sicheren Auslegung von Fahrzeugkomponenten in Bezug auf Funktion und Lebensdauer anzuwenden
 - Physikalische Zusammenhänge der Antriebstechnik zu beherrschen und neue Antriebskonzepte (Hybrid, Brennstoffzelle) zu entwickeln
 - Kunden- und servicegerechte Fahrzeuge zu entwickeln, sowie neue Konzepte im technischen Service zu erarbeiten und weltweit in die Praxis umzusetzen
 - Das Führen von Entwicklungsteams und weitere Leitungsfunktionen in den Bereichen Entwicklung, technischer Vertrieb und After Sales, vorzugsweise in der Automobilindustrie, zu übernehmen
- (2) Der Gesamtumfang an Präsenzzeiten im Studium beträgt 48 Semesterwochenstunden.
- (3) Die Lehrveranstaltungen der Module sind im Modulhandbuch zu spezifizieren. Strukturelle Änderungen der Lehrveranstaltungen sind vom Fakultätsrat einmalig zu beschließen.
- (4) Zu Beginn des Studiums wählen die Studierenden eine von maximal drei angebotenen Vertiefungsrichtung.

Dafür stehen im ersten und im zweiten Semester die Wahlpflichtmodule 1 und 2 zur Wahl. Diese Wahlpflichtmodule bauen jeweils inhaltlich aufeinander auf und können daher nur in Kombination gewählt werden. Zusammen bilden sie die Vertiefungsrichtung. Die angebotenen Wahlpflichtmodule und deren Lehrveranstaltungen werden zu Beginn des Wintersemesters veröffentlicht. Änderungen werden vom Fakultätsrat beschlossen.

Das Angebot kann bei zu geringer Nachfrage eingeschränkt werden.

Ist die Kapazität einer Vertiefungsrichtung über- oder unterschritten, können die Studierenden unter Berücksichtigung der Priorität auf andere Vertiefungsrichtungen umverteilt werden. Die Entscheidung trifft der Fakultätsvorstand.

- (5) Die Projektdurchführung in dem Modul *Forschungsprojekt* erfolgt in Gruppen mit jeweils 3 bis 4 Studierenden. Abweichungen von der vorgesehenen Gruppengröße bedürfen der Zustimmung des Studiendekans. In der Regel erfolgt ein wöchentliches Coaching gruppenweise durch die Projektleitung.
- (6) Voraussetzung zur Zulassung zur Masterarbeit sind Leistungen im Umfang von 20 Creditpunkten aus dem ersten Semester. Der Prüfungsausschuss kann Ausnahmen in begründeten Einzelfällen genehmigen.
- (7) Der in § 14 Abs. 2 genannte Wiederholungstermin gilt nicht für die Module des Masterstudiengangs.



Studiengang Fahrzeugtechnik

Tabelle 1: Studien- und Prüfungsplan

1	2	3	4		5		6	7	8				
Modulnummer	Modulname	Teil-Creditpunkte	Teilgebiet	Se	Lehrumfang SWS je Semester		SWS je Semester		SWS je Semester		Studien- Leistung	Prüfungs- Leistung (Gewicht)	Creditpunkte (Gewicht)
	Management und soziale	2	Managementkompetenz	2	_				_				
3101	Kompetenz	2	Global Management		2			MP 15	4				
3118	Zuverlässigkeit mechani- scher Systeme ¹	8		8				KL 120	8				
3119	Zuverlässigkeit elektroni- scher Systeme ¹	(8)		(8)				(KL 120)	(8)				
3120	Computer Aided Engineering	6		6				KL 120	6				
3121	Wahlpflichtmodul 1	6		6				KL 120	6				
3103	Forschungsprojekt ²	8	Forschungsprojekt A	1				BE	16				
3103	i orschungsprojekt	8	Forschungsprojekt B		1			DL	10				
3122	Energie für Mobilität	6			6			KL 120	6				
3123	Dynamische Systeme ³	8			8			KL 120	8				
3124	Design for Manufacturing ³	(8)			(8)			(KL 120)	(8)				
3125	Wahlpflichtmodul 2	6			6			KL 120	6				
2100	Absobluscarbait	27	Masterarbeit			1		BE	30				
3108	Abschlussarbeit		Kolloquium			1	RE		30				
Summe	n allgemeiner Teil			23	23	2			90				

 $^{^{}m 1}$ Die Module 3118 und 3119 sind Auswahlmodule. Nur eines der beiden Module muss gewählt werden

² Das Forschungsprojekt A und das Forschungsprojekt B sind ein durchgehendes Projekt und werden nach dem 2. Semester bewertet.

³ Die Module 3123 und 3124 sind Auswahlmodule. Nur eines der beiden Module muss gewählt werden.



6 Innovationsmanagement (IMM, SPO-Version 3.1)

(1) Absolventinnen und Absolventen des Master of Science (M.Sc.) in Innovationsmanagement sind als zukünftige Führungskräfte befähigt, Innovationspotenziale zu erkennen, Innovationsprozesse im Unternehmen zu konzipieren und voranzutreiben, Innovationsprojekte zu bewerten und aktiv zu begleiten sowie eine zielgerichtete Unterstützung bei deren ökonomischer Verwertung zu leisten. Insbesondere sind sie in der Lage, die interdisziplinären technischen, betriebswirtschaftlichen, sozialen und interkulturellen Einflussfaktoren gleichermaßen zu berücksichtigen, die in heutigen Innovationsprozessen ausschlaggebend für den Innovationserfolg sind.

Absolventinnen und Absolventen des Studienganges sollen befähigt sein, in folgenden Berufsfeldern zu arbeiten:

- Forschungs- und Entwicklungsmanagement/Innovationsmanagement
- Change Management
- Produktmanagement
- Vertrieb
- Einkauf
- Prozessmanagement
- Key-Account-Management
- General Management beziehungsweise Assistenz-Funktion auf oberster Leitungsebene
- (2) Einzelne Lehrveranstaltungen können im jährlichen statt im halbjährlichen Rhythmus angeboten werden. Diese Fächer sind ohne Verlust an Verständlichkeit auch in jeweils umgekehrter Reihenfolge studierbar. Die Module "Grundlagen und Konzepte des Innovationmanagements", "Rechtsfragen im Innovationsmanagement" und "Führung im Innovationsmanagement" werden semesterweise angeboten. Die Module "Grundlagen Innovationsprozesse", Organisations- und Informationsmanagement von Innovationen", "Strategische Vermarktung von Innovationen", "Management von Produktinnovationen und –technologien", "Finanzierung und Controlling von Innovationen", "Management von Prozesstechnologien" und "Management der innovativen Produktentstehung" werden nur jährlich angeboten, können aber in beliebiger Reihenfolge studiert werden.



${\bf Studieng ang \ Innovations management}$

Tabelle 1: Studien- und Prüfungsplan

1	2	3	4		5		6	7	8
Modul-	Modulname	Teil- Creditpunkte	Teilgebiet	S	rumfa WS je meste 2		Studien- Leistung	Prüfungs- Leistung (Gewicht)	Credit-punkte (Gewicht)
	Crundlagan und Kanzanta des	1	Einführung in das Management von Innovationen	1			TE		
10001	Grundlagen und Konzepte des Innovationsmanagements	4	Makroökonomische Aspekte von Produkt- und Prozessinnovationen	4				KL 90	5
10002	Rechtsfragen im	2	Grundlagen der Produkthaftung	1 2				KL 90	5
10003	Innovationsmanagement Grundlagen Innovationsprozesse	5	Patent- und Lizenzrecht Gestaltung von Innovationsprozessen und –strukturen	2				RE	5
10004	Organisations- und Informationsmanagement von Innovationen	5	Entwicklung und Evaluation von innovativen Geschäftsmodellen	4				KL 90	5
10005	Strategische Vermarktung von Innovationen	5	Markt- und technologieorientierte Ansätze des Innovationsmanagements	4				PA	5
10006	Management von Produktinnovationen und	1	Management von kritischen Erfolgsfaktoren Innovationsmanagement	2			TE		5
	-technologien	4	Strategisches Management von Produktinnovationen	2				PA	
Summer	1. Semester			22					30
10007	Finanzierung und Controlling von	5	Finanzierung von Innovationen		4			PA	10
10008	Innovationen Management von Prozesstechnologien	5	Controlling von Innovationen Anforderungen und Bewertung von innovativen		3			KL 60	5
10000	Management der innovativen	3	Produktionstechnologien Entwicklungspartnerschaften und Beschaffungsprozess		3			PA	
10009	Produktentstehung	2	Innovative Entwicklungsmethoden - Theoretische Grundlagen und Übungen		2		PA		5
	Führung im	5	Innovation und Unternehmenswandel		3				
10010	Innovationsmanagement	2	Gestaltung von Innovationskulturen		2			MP 30	10
Summer	1 2. Semester	3	Durchsetzung von Innovationen		24				30
7		16	Masterarbeit			Х		BE (16)	
10011	Abschlussarbeit	6	Kolloquium			Х		MP (6)	22
		8	Begleitendes Projekt			Х		BE	8
	3. Semester								30
Summer	n gesamtes Studium				46				90



7 Ressourceneffizienz im Maschinenbau (RMM, SPO-Version 2.1)

- (1) Der Studiengang wird durchgeführt von der Hochschule Esslingen, Fakultät Maschinen und Systeme.
- (2) Schwerpunktthema ist die Ressourceneffizienz im Maschinenbau unter Berücksichtigung der Anwendungsfelder Energieeffizienz, Konstruktion, Werkstoffe, Leichtbau, Antriebs- und Automatisierungssysteme, Produktions- und Fertigungsverfahren, wobei auch weiterführende theoretische Grundlagen zur Modellbildung und Simulation vermittelt werden. Die Kernmodule werden dabei flankiert von einem Entwicklungs- und Forschungs-Projekt, welches über zwei Semester bearbeitet werden kann und somit tiefergehende Betrachtungen ermöglicht.
- (3) Absolventen des Studienganges sollen befähigt sein, in folgenden Berufsfeldern zu arbeiten:
 - Unternehmen des allgemeinen Maschinenbaus und des Sondermaschinenbaus
 - Automobil- und Automobilzulieferindustrie
 - Unternehmen der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik
 - Ingenieur-Dienstleistungsbranche
- (4) Das Studium kann nur zum Sommersemester aufgenommen werden.
- (5) Voraussetzung für die Zulassung ist der Abschluss eines grundständigen Studiums an der Hochschule Esslingen in
 - Maschinenbau, Entwicklung und Konstruktion
 - Maschinenbau, Entwicklung und Produktion oder eines vergleichbaren technischen Studiengangs einer anderen Hochschule. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- (6) Die Unterrichtssprache ist Deutsch. Lehrveranstaltungen in englischer Sprache sind ebenfalls zulässig.
- (7) Die Module "Anwendung 1", "Anwendung 2", "Anwendung 3" und "Anwendung 4" im 2. Fachsemester werden aus dem jeweils von der Fakultät veröffentlichten Wahlpflicht-Modulkatalog gewählt. Die Modulnote errechnet sich abweichend von § 12 Absatz 3 als Durchschnitt der mit den Teil-Creditpunkten gewichteten Einzelnoten.
- (8) Die Durchführung der Module "Entwicklungs- und Forschungsprojekt 1" und "Entwicklungs- und Forschungsprojekt 2" erfolgt in Gruppen mit jeweils 3-4 Studierenden. Abweichungen von der vorgesehenen Gruppengröße bedürfen der Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans.



${\bf Studiengang} \ {\bf Ressourceneffizienz} \ {\bf im} \ {\bf Maschinenbau}$

Tabelle 1: Studien- und Prüfungsplan

Lehrumfang SWS je Studien-Leistung Leistung Leistung Leistung Leistung punkte	rabelle	1: Studien- und Prüfungsplan								
RM		2		3		4		5	6	7
M		Modulname	Teil- Creditpunkte	Teilgebiet	S Se	WS j mest	e ter		Leistung	
1	М									
Leichtbauwerkstoffe und resourceneffiziente Fertigung 2 Study 2	3422	Energieeffizienz						HA	KL 90	4
2 Umform- und Lasertechnik 2		Leichtbauwerkstoffe und res-		Leichtbauwerkstoffe mit Case					-	
Auto-	3420		2	Umform- und Lasertechnik	2				KL 120 (6)	8
Mechanische und elektrische 2 Effiziente mechanische Antriebselemente 2 TE KL90 (4)										
Antriebstechnik 2 Sorosysteme 2		Marchanisch ausgebale ist		Effiziente mechanische An-				TE	KL90 (4)	
2 Regelsysteme im Zustands-raum	3421		2		2				KI 80 (4)	8
Mathematische Methoden 4 Mathematische Methoden 4			2		2				, ,	
Schungsprojekt 1 Summen 1. Semester 26	3423	Mathematische Methoden	4	Mathematische Methoden	4				KL 90	4
3408 Arbeits-, Vertrags-, Produkt- 2 Arbeits-, Vertrags-, Produkt- 2 MP 15 2	3406		5	Projektarbeit	1				PA 125h	5
3408 haftungs- und Patentrecht 2 haftungs- und Patentrecht 2 MP 15 2 3409 Entwicklungs- oder Forschungsprojekt 2 5 Projektarbeit 1 PA 125h 5 3410 Anwendung 1 (Modulname) 6 gemäß Wahlpflicht-Modulkatalog * * * * * 6 3410 Anwendung 2 (Modulname) 6 Modulkatalog * * * * * * * 6 6 3410 Anwendung 3 (Modulname) 6 Gemäß Wahlpflicht-Modulkatalog * * * * * * * * 6 6 3410 Anwendung 4 (Modulname) 6 Gemäß Wahlpflicht-Modulkatalog * * * * * * * 6 3410 Anwendung 4 (Modulname) 6 Gemäß Wahlpflicht-Modulkatalog * * * * * * * * * * * * * * * <td></td> <td></td> <td></td> <td>Summen 1. Semester</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29</td>				Summen 1. Semester	26					29
Schungsprojekt 2 S	3408	haftungs- und Patentrecht	2			2			MP 15	2
3410 Anwendung 1 (Modulname) 6 gemäß Wahlpflicht-Modulkatalog * * * * 6 3410 Anwendung 2 (Modulname) 6 gemäß Wahlpflicht-Modulkatalog * * * * * 6 3410 Anwendung 3 (Modulname) 6 gemäß Wahlpflicht-Modulkatalog * * * * * * 6 3410 Anwendung 4 (Modulname) 6 Gemäß Wahlpflicht-Modulkatalog * * * * * * * 6 Summen 2. Semester X BE (27) 31 3413 Abschlussarbeit X BE (27) 30	3409	_	5	Projektarbeit		1			PA 125h	5
Modulname	3410	Anwendung 1	6	Modulkatalog		*		*	*	6
3410 Anwendung 3 (Modulname) 6 gemäß Wahlpflicht-Modulkatalog * * * * 6 3410 Anwendung 4 (Modulname) 6 Gemäß Wahlpflicht-Modulkatalog * * * * * 6 Summen 2. Semester 31 3413 Abschlussarbeit X BE (27) 30 3413 Abschlussarbeit X MP 30 (3) 30	3410		6			*		*	*	6
Modulname	3410	=	6			*		*	*	6
Summen 2. Semester 3413 Abschlussarbeit Z7 Masterarbeit X BE (27) 30 3 Abschlusskolloquium X MP 30 (3) 30	3410		6	•		*		*	*	6
3413 Abschlussarbeit 3 Abschlusskolloquium X MP 30 (3)				Summen 2. Semester						31
	3413	Abschlussarbeit								30
				<u>'</u>					55 (5)	90

^{*} gemäß Modulbeschreibung des gewählten Wahlpflichtmoduls.



8 Angewandte Informatik (AIM, SPO-Version 2.2)

- (1) Die Ausbildung soll die Absolventinnen und Absolventen zur Bearbeitung von informatisch besonders schwierigen Aufgabenstellungen befähigen. Die Studierenden erlernen anhand von komplexen, nicht vollständig definierten und zum Teil unvorhersehbaren Problemen die notwendigen Analyse- und Gestaltungskompetenzen sowie persönliche Qualifizierungsmerkmale wie Kreativität, Teamfähigkeit und Resilienz. Die theoretisch-wissenschaftlichen Informatik-Grundlagen der Studierenden werden ausgebaut und hinsichtlich einer Spezialisierung vertieft. Damit wird den Studierenden einerseits der Zugang zur wissenschaftlichen Karriere mit einer Promotion ermöglicht; andererseits werden technologische-fachlichen Kompetenzen in einem speziellen Anwendungsgebiet ausgebaut.
- (2) Entsprechend ihrer/seiner spezifischen Neigung wählt die/der Studierende die Wahlpflichtmodule des ersten und zweiten Semesters frei aus und kann so einen vertiefenden Schwerpunkt auf einen der folgenden Inhalte legen:
 - Autonome Systeme (AS)
 - Data Science (DS)
 - IT Security (ITS)

oder die Inhalte der Schwerpunkte individuell kombinieren. Alle angebotenen Wahlpflichtmodule sind Schwerpunkten zugeordnet. Belegt ein/e Studierende/r nur Module aus einem Schwerpunkt, so wird dieser auf Antrag im Zeugnis ausgewiesen. Anträge sind zu Beginn des 3. Fachsemesters bei der Fakultät einzureichen.

- (3) Die beiden ersten Semester können in beliebiger Reihenfolge studiert werden.
- (4) Modulprüfungen werden in jedem Semester im offiziellen Prüfungszeitraum angeboten. Ein Wiederholungstermin am Anfang des Semesters nach § 14 Absatz 2 findet nicht statt.
- (5) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul "Abschlussarbeit" ist, dass Module im Gesamtumfang von mindestens 25 ECTS bestanden sind.
- (6) Die Projektdurchführung (Forschungsprojekt 1 und Forschungsprojekt 2) erfolgt in Gruppen mit jeweils 3 4 Studierenden. Abweichungen von der vorgesehenen Gruppengröße bedürfen der Zustimmung des Studiendekans oder der Studiendekanin. Wöchentlich erfolgt gruppenweise durch die jeweilige Projektbetreuung ein Coaching.

Studiengang $Angewandte\ Informatik,\ AIM$

Tabelle 1: Studien- und Prüfungsplan

2 3 4 5

Lehrumfang dienwind prüfungsplan

Teilgebiet SWS je

Modul- nummer	Modulname	Teil- Creditpunkte	Teilgebiet	fang SWS je Semester			SWS je Semester		SWS je Semester		Prüfungs- Leistung (Gewicht)	Credit- punkte (Gewicht)
AIM				1	2	3						
3502	Security Engineering	5		4				KL 90	5			
3526	Theoretische Informatik	5		4				KL 90	5			
3503	Wahlpflichtmodul 1	5		*			*	*	5			
3504	Wahlpflichtmodul 2	5		*			*	*	5			
3505	Forschungsprojekt 1	10		х				PA	10			
			Summen 1. Semester	8					30			
3506	Advanced Software Engineering	5			4			KL 90	5			
3527	Künstliche Intelligenz	5			4			KL 90	5			
3508	Wahlpflichtmodul 3	5			*		*	*	5			
3509	Wahlpflichtmodul 4	5			*		*	*	5			
3510	Forschungsprojekt 2	10			Х			PA	10			
			Summen 2. Semester		8				30			
3512	Veröffentlichung	5				Х		ST	5			
3511	Abschlussarbeit	22	Masterarbeit			Х		BE (2)	25			
3311	Abseniussarbeit	3	Verteidigung			Х		RE 20 (1)	23			
			Summen 3. Semester			x			30			
			Summen gesamtes Studium		16				90			

^{*} gemäß Modulbeschreibung des gewählten Moduls

SPO Master – Betriebswirtschaft, Ingenieur- und Naturwissenschaften, nichtamtliche Lesefassung vom 24. Juni 2024 Seite 1 von 2 Letzte Änderung des vorliegenden Abschnittes am 04. Juli 2023 gültig für Neuimmatrikulierte ab SoSe 2023



9 Smart Factory (SFM, SPO-Version 1.3)

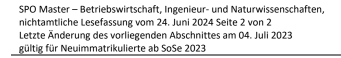
- (1) Der Studiengang wird durchgeführt von der Hochschule Esslingen, Fakultät Wirtschaft und Technik am Campus Göppingen.
- (2) Der Studiengang Master of Engineering Smart Factory vermittelt ein breites Wissen in den Disziplinen Ingenieurskunst, Informationstechnik und Unternehmensführung für die Herausforderungen der Digitalisierung. Absolventinnen und Absolventen sind als zukünftige Führungskräfte befähigt, Digitalisierungs-Potentiale in Unternehmen zu erkennen und in den Bereichen intelligentes Produkt-Design, Entwicklung, Vernetzung, Informationstechnik, moderne Produktion bis hin zu innovativen Geschäftsmodellen und Firmenstrukturen umzusetzen.

Die Studierenden sind befähigt ...

- zu wissenschaftlicher Arbeit: Methodiken und Forschungsergebnisse aus den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften verknüpfen und auf komplexe Aufgabenstellungen anwenden.
- zum Produktdesign mit digitalen Komponenten: Technische Problemanalyse und -Lösungen für intelligentes
 Produktdesign sowohl von Hard- als auch Software erarbeiten; Definition von Entwicklungsanforderungen
 erstellen und diese umsetzen. Innovative digitale Geschäftsmodelle unter Berücksichtigung von rechtlichen
 Rahmenbedingungen entwickeln.
- zu Edge- und Cloudcomputing: Aktuelle Kommunikationslösungen und Berücksichtigung von IT-Sicherheit und Big Data einsetzen.
- zum Einsatz neuer Technologien in der Produktion: Automatisierungslösungen wie Cobots und Roboter unter Berücksichtigung von Kosten, Qualität und Flexibilität evaluieren und umsetzen.
- zur Anwendung moderner Projektmanagementmethoden wie agiles Projektmanagement zum Beispiel Scrum.
- zu moderner Unternehmensführung: Sozio-ökonomische Veränderungen in Unternehmen im Zuge von Ablösung traditioneller Methoden durch neue Technologien mitgestalten unter Berücksichtigung von rechtlichen Rahmenbedingungen und Change Management Maßnahmen.

Absolventinnen und Absolventen des Studienganges sollen befähigt sein als Generalist:innen in folgenden Berufsfeldern zu arbeiten:

- Zentralbereiche mit Schwerpunkt Entwicklung und Projekt-/Produktmanagement
- Querschnittsbereiche im Bereich Unternehmensorganisation und Prozess-Design
- Digitale Geschäftsmodelle
- Intelligente Produktion
- (3) Voraussetzungen für die Aufnahme des Masterstudiums sind ein erfolgreich absolviertes Bachelor-oder Diplom-Studium sowie betriebswirtschaftliche, informationstechnische und ingenieurswissenschaftliche Grundkenntnisse. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- (4) Die Module des Masterstudiengangs Smart Factory werden nur jährlich angeboten. Die Module des 1. und 2. Semesters können aber in beliebiger Reihenfolge studiert werden.
- (5) Die Unterrichtssprache ist Deutsch. Lehrveranstaltungen in englischer Sprache sind ebenfalls zulässig.
- (6) Projekte werden in der Regel in Gruppen mit jeweils 3 bis 6 Studierenden durchgeführt. Abweichungen von der vorgesehenen Gruppengröße bedürfen der Zustimmung des Studiendekans oder der Studiendekanin. In der Regel erfolgt ein wöchentliches Coaching gruppenweise durch die Projektleitung.





Studiengang: Smart Factory Tabelle 1: Studien- und Prüfungsplan

	2		3		4		5	6	7				
Modul- nummer	Modulname	Teil-Credit-	Teilgebiet	Leh	SWS		_		Lehrumfang: SWS		SL	PL	Credit Punkte
SFM] P		1	2	3							
4801	Systems Engineering	3	Systems Engineering und Produkt- entwicklung	2				KL60	5				
		2	Labor Systems Engineering	2			TE						
4802	Digitale Logistik	5	Digitale Logistik	4				ST	5				
4000	Digitale Geschäftsmodelle	3	Digitale Geschäftsmodelle	2				DE	-				
4803	und Compliance	2	Compliance	2				RE	5				
	Datenanalyse und – sicher-	3	Big Data (Vorlesung und Übung)	2									
4804	heit	2	Datensicherheit (Vorlesung und Übung)	2				KL 90	5				
4810	Sandas Computing	3	Service Orientierte Prozesse	2				KL90	5				
4610	Service Computing	2	Labor SOP	2				KL9U	5				
4806	Projekt 1	5	Projekt 1	4				PA	5				
			Summen 1. Semester		24				30				
4807	Intelligente Dinge und Sen-	3	Intelligente Dinge		2			KL 90	5				
	sorik	2	Sensorik		2								
4808	Smarte Produktion	5	Smarte Produktion		4			MP15	5				
4809	Organisationsentwicklung	3	Change Management		2			RE	5				
.003	O Barnsacion Schewickian B	2	Führungsstrategien		2			112					
4805	Mobile Systeme	3	Mobile Systeme		2			MP15	5				
4603	Widdlie Systeme	2	Labor Mobile Systeme		2		PA	IVIFID	J				
4811	Wahlpflichtfach	5			Х		Х	Х	5				
4812	Projekt 2	5	Projekt 2		4			PA	5				
			Summen 2. Semester		24				30				
4813	Master Thesis	25	Masterarbeit			Х		BE (25)	30				
4013	ואומטנפו ווופטוט	5	Kolloquium			Х		RE (5)	30				
			Summen gesamtes Studium		48				90				



10 Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement (WTM, SPO-Version 1.2)

- (1) Der Studiengang wird durchgeführt von der Hochschule Esslingen, Fakultät Wirtschaft und Technik am Campus Göppingen, einzelne Module bzw. Labore können in anderen Fakultäten am Standort Esslingen angeboten werden.
- (2) Die Decarbonisierung gilt als wichtigstes Instrument um den Klimawandel zu stoppen. Der Studiengang Master of Engineering Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement vermittelt ein breites Wissen im Bereich von Wasserstoff-Anwendungen und dem Management von nachhaltigen Technologien im Anwendungsfeld regenerativer Energieträger in den Sektoren Primärenergieversorgung, Industrie, Gebäude und Verkehr. Absolventinnen und Absolventen des Studienganges sind als zukünftige Fach- oder Führungskräfte befähigt die Herausforderungen der Energiewende hin zu einer Wasserstoffwirtschaft und Wasserstofftechnologien sowohl auf Management als auch auf technischer Ebene anzugehen. Die Studierenden sind befähigt...
 - wissenschaftlicher Arbeit: Methodiken und Forschungsergebnisse aus den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften zu verknüpfen und auf komplexe Aufgabenstellungen anzuwenden.
 - innovative Geschäftsmodelle der Wasserstofftechnologie im Markt zu erkennen und weiterzuentwickeln: Wirtschaftliche Zusammenhänge theoretisch und empirisch zu analysieren und betriebliche Strukturen und Prozesse methodisch-systematischen zu planen und zu optimieren.
 - Entwicklung von Produkten, Prozessen und Produktion im Bereich von Wasserstoff-Anwendungen: Innovative Technologien zu deren Marktreife und Anwendbarkeit zu entwickeln und den Einsatz neuer Technologien in der Fertigung und Produktion zu ermöglichen.
 - Technologiemanagement und Regulatorik: Rechtlichen Rahmenbedingungen zur Förderung von regenerativen Energiesystemen mit Focus auf Wasserstoffanwendungen erkennen, anwenden und verbessern, sowie veränderte Rahmenbedingungen in Bezug auf Anwendbarkeit und Akzeptanz im Rahmen des Technologiewandels mit zu berücksichtigen.
 - Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft: Bewertungen (LCA) und Verbesserungen hinsichtlich
 Nachhaltigkeitsaspekten und materialeffizienter Produktion und Anwendung analysieren und erstellen.

Zusätzlich können im Wahlpflichtbereich und Forschungsprojekt individuelle Studienschwerpunkte gewählt werden, z. B.

- Unternehmensführung: Finanzierung und Controlling
- Entrepreneurship und Nachhaltigkeit
- Produktions-/Fertigungstechnik und Energiemanagement

Absolventinnen und Absolventen des Studienganges sollen befähigt sein als Generalistinnen und Generalisten in folgenden Berufsfeldern zu arbeiten:

- Zentralbereiche mit Schwerpunkt Entwicklung und Projekt-/Produktmanagement
- Querschnittsbereiche in den Schwerpunkten Einkauf, Controlling, Qualität, Produktion sowie Service und Vertrieb
- Leitungsfunktionen innerhalb der jeweiligen Organisation
- (3) Die Module des Masterstudiengangs Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement werden nur jährlich angeboten. Die Module des 1. und 2. Semesters können in beliebiger Reihenfolge studiert werden.
- (4) Die Unterrichtssprache ist Deutsch. Lehrveranstaltungen in englischer Sprache sind ebenfalls zulässig.
- (5) Projekte werden in der Regel in Gruppen mit jeweils 3 bis 6 Studierenden durchgeführt. Abweichungen von der vorgesehenen Gruppengröße bedürfen der Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans. In der Regel erfolgt ein wöchentliches Coaching gruppenweise durch die Projektleitung.
- (6) Für das Wahlfachmodul wählen die Studierenden Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 10 Creditpunkten aus einem Katalog, der von der Fakultät jeweils vor Vorlesungsbeginn bekannt gemacht wird; im Katalog werden die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen genannt. Mit Genehmigung des für den Studiengang zuständigen Studiendekans oder der zuständigen Studiendekanin oder Studiengangkoordinators oder Studiengangkoordinatorin können auch Fächer aus anderen Studiengängen oder Schwerpunkten der Hochschule gewählt werden. Die Modulnote berechnet sich abweichend von § 34 Ziffer I. Abs. 2 Nummer 7 als Durchschnitt der mit den jeweiligen Creditpunkten gewichteten Einzelnoten.



Studiengang: Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement Tabelle 1: Studien- und Prüfungsplan

1	2	3	4		5		6	7	8
Modul- S nummer	Modulname	Teil-Credit-Punkte	Teilgebiet	Lehr 1	umfang 2	: SWS	SL	PL	Credit-Punkte
xx11	Thermodynamik und Prozesstechnik regenerativer Energieträger	5	Thermodynamik und Prozesstechnik regenerativer Energieträger	4				KL 90	5
xx12	Konzepte elektro- chemischer Wandler	5	Konzepte elektrochemischer Wandler Labor Brennstoffzellen	3				KL 90	5
xx13	Wasserstoff-Wirt- schaft und Märkte	5	Wasserstoffwirtschaft und Märkte	4				PA	5
xx14	Regulatorik der Wasserstoff- Wirtschaft	5	Regulatorik der Wasserstoffwirtschaft	4				KL 90	5
xx15	Forschungsprojekt 1	5	Forschungsprojekt 1	2				PA	5
Summ	e 1. Semester								25
xx21	Produktion und Infrastruktur von Wasserstoff	5	Produktion und Infrastruktur von Wasserstoff Labor H2-Herstellverfahren		3			KL 90	5
xx22	Brennstoffzellen Gesamtsysteme	5	Komponenten von Brennstoffzellensystemen Labor Systemdynamik und		3			KL 90	5
xx23	Fertigungstechniken für Wasserstoff- systeme	5	Steuerungstechnik Fertigungstechniken für Wasserstoffsysteme		4			KL 90	5
xx24	Technologie- management	5	Technologiemanagement		4			PA	5
xx25	Forschungsprojekt 2	5	Forschungsprojekt 2		2			PA	5
xx26	Wahlfachmodul *	10		х	х			х	10
Summ	e 2. Semester	•	•						35
xx31	Mastermodul	25	Masterarbeit					BE (25)	30
		5	Kolloquium					RE (5)	
Summ	e 3. Semester								30
Gesam	tsumme								90

^{*} Wahlfachmodule können im ersten und zweiten Semester erbracht werden. Eine Liste der möglichen Wahlfachmodule wird zu Beginn jedes Semesters digital veröffentlicht.



11. International Industrial Management (SPO-Version 3.1)

- (1) Der Studiengang ist wissenschaftlich fundiert und gleichzeitig anwendungsbezogen. Er ist interdisziplinär aufgesetzt und umfasst die Schwerpunkte "General Management", "Sustainable Production and Technology" und "Digital Transformation", wobei die drei klassischen Bereiche eines MBAs ("Operations", "Marketing" und "Finance) im Curriculum enthalten sind. Er hat ferner einen klaren Fokus auf die internationale Einsetzbarkeit der Absolventen.
- (2) Üblicherweise haben die Bewerberinnen und Bewerber einen Bachelor in den MINT-Fächern.
- (3) Die Absolventinnen und Absolventen sollen in der Lage sein, sich sicher im internationalen und interkulturell geprägten Umfeld der Industrie zu bewegen, zu kommunizieren und zu handeln. Sie besitzen eine hohe Problemlösungsfähigkeit basierend auf einem vernetzten Wissen von technischem Knowhows mit betriebswirtschaftlichen und Industrial Managementkompetenzen. Mögliche Einsatzgebiete gemäß Schwerpunktwahl können die Produktion, die Logistik, der technische Vertrieb, im Business Development, im Change-Management oder im allgemeinen Management von Industrieunternehmens sein. Sie sind bestens vorbereitet auf die Herausforderungen von Führungskräften im mittleren Management technologieorientierter Industrieunternehmen.
- (4) Lehrveranstaltungen und Prüfungsleistungen werden ausschließlich in englischer Sprache angeboten.
- (5) In Ausnahmefällen kann die Art der zu erbringenden Prüfungsleistung geändert werden. Hierüber sind die Studierenden rechtzeitig zu Vorlesungsbeginn zu informieren. Alle betroffenen Studierenden müssen der Änderung schriftlich zustimmen.
- (6) Prüfungsleistungen werden pro Teilgebiet gemäß Tabelle 1 und 2 in der Regel während der Vorlesungszeit abgenom-
- (7) Die Studien- und Prüfungsleistungen des ersten und zweiten Semesters gemäß Tabelle 1 und 2 sind Zulassungsvoraussetzung für die Ausgabe eines Themas für den Corporate Reports und die Thesis. Auf Antrag beim zuständigen Prüfungsausschuss können Ausnahmen hiervon genehmigt werden. Der Prüfungsausschuss kann die Entscheidung über den Antrag auf die Studiengangkoordinatorin oder den Studiengangkoordinator übertragen.
- (8) Die Anwendungsorientierung des Studiengangs erfordert in der Regel die Durchführung des Corporate Reports und der Thesis im industriellen Umfeld oder in industrienahen Forschungseinrichtungen. Die Beschaffung eines Platzes obliegt den Studierenden.
- (9) Corporate Report und Thesis sind jeweils ab Ausgabe des Themas in dem Zeitraum zu bearbeiten, der unter Berücksichtigung anderer, zeitgleicher Lehrveranstaltungen dem Arbeitsumfang in Tabelle 1 entspricht. Die Bearbeitungszeit darf jedoch jeweils vier Monate nicht überschreiten.
- (10) Entsprechend ihrer/seiner spezifischen Neigung wählt die/der Studierende den Schwerpunkt im ersten Semester frei aus:
 - General Management,
 - Sustainable Production and Technology,
 - Digital Transformation.
- (11) Die Frist zur Schwerpunktfestlegung wird vom Graduate School Office bekanntgegeben. Ein späterer Wechsel des Schwerpunktes ist nicht möglich. Das Zustandekommen eines Schwerpunktes fordert eine Mindesteilnehmerzahl von 5 Studierenden.
- (12) Der Schwerpunkt wird im Zeugnis ausgewiesen.



(13) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module ist in den nachfolgenden Tabellen dargelegt:

Studiengang International Industrial Management

Tabelle 1: Gemeinsame Module für alle Schwerpunkte

1	2	3	4	5			6		7		8
≅ Modul- nummer	Modulname	Teil- Credit-	Teilgebiet	Lehr fang mesi	SWS	je Se-	Stu-	alenie- istung	Prü- fungs-	leistung	Credit- punkte
Vorbe	reitungskurs										
		0	German Language and Culture	х			TE				0
5211	Data Analytics and Information Man-	2	Quantitative Methods Data Science	2					KL90		6
5211	agement	2	Information Management	2			TE		KL90		Ь
5212	Marketing, Sales and Economics	2	Industrial Marketing Market and Competitive Intelligence	2					KL90 (2	•	6
		2	Economics Financial Reporting and Analysis	2					KL60 (1)	
5213	Finance	2	Corporate Finance Investments	2					KL150		6
5214	Operations	2 2	Project Management Quality Management Operations and Supply Chain Management	2 2					KL120		6
5215	Organisational Behaviour and Strategy	2 2 2	Organisational Development Intercultural Leadership and Negotiations Corporate Strategy	2 2 2			TE		PA		6
		<u> -</u>	Summe 1. Semester	30					l	_	30
5216	Entrepreneurial Management	2 2 2	Corporate Governance and Business Ethics Business Law Entrepreneurship		2 2 4		TE		PA (2)		6
5225	International Management	2 2	International Finance and Risk Management International Marketing		2				KL150		6
	Schwerpunkt gemäß Tabelle 2	2 18	Management Accounting	х	2 10		Х		Χ		18
			Summe 2. Semester		24						30
		2	Scientific Methodology and Academic Writing	х	x ←2 →	X			PA (2)		
5226	Master's Thesis	10 14 4	Corporate Report Thesis Colloquium			x x x			BE (10) BE (14) RE (4)		30
	•		Summe 3. Semester			х					30
			Summe gesamtes Studium		56						90

Studiengang International Industrial Management

Tabelle 2: Schwerpunktmodule

1	2	3	4	5			6	7	8
Modul- nummer	Modulname	Teil- Creditpunkte	Teilgebiet	fan	ster	je Se-	Studienle- istung	Prüfungs- leistung	Credit- punkte
IM		č e		1	2	3	0,		
Schwe	rpunkt: General Management		T				1	1	18
		2	Lean Management		2			KL120	
5227	Business Management	2	Business Growth and Valuation		2			KLIZO	8
JZZ,	Business Wanagement	2	Innovation and Technology Management		2			PA	5
		2	Business Simulation		1		TE	1.4	
5220	Project General Management	2	Best-Practice-Solutions		1		TE	DΛ	10
3220	Project General Management	8	Project Work		2		PA	10	
Schwe	rpunkt: Sustainable Production and Tec	hnolog	у						18
		2	Sustainable Technology Management		2			KL120	
5221		2	Sustainability Assessment		2			KL12U	8
5221	Sustainable Management	2	Sustainable Supply Chain Management		2			PA	
		2	Business Simulation		1		TE	PA	
F222	Project Sustainable Production and	2	Best-Practice-Solutions		1		TE	DA	10
5222	Technology	8	Project Work		2			PA	10
Schwe	rpunkt: Digital Transformation			•			•	•	18
		2	Digital Enterprise and Information Systems		2				
		2	Smart Manufacturing		2			KL120	_
5223	Digital Management	2	Digital Change and Process Management		2				8
		2	Business Simulation		1		TE	PA	
		2	Best-Practice-Solutions		1		TE		1.0
ĺ	Project Digital Transformation	8	PWork		2			PA	10

SPO Master – Betriebswirtschaft, Ingenieur- und Naturwissenschaften, nichtamtliche Lesefassung vom 24. Juni 2024 Seite 3 von 3 Letzte Änderung des vorliegenden Abschnittes am 04. Juli 2023 gültig für Neuimmatrikulierte ab dem SoSe2023





Anhang: Begriffsbestimmungen

Studiensemester

gibt an, wo die Studierenden verwaltungsmäßig eingestuft sind. Das ist in der Regel das Semester, aus dessen Lehrangebot sie überwiegend studieren.

Fachsemester

gibt an, wie viele Semester Studierende in ihrem Studiengang bereits verbraucht haben; dies schließt angerechnete Studienzeiten aus Vorstudien und Anerkennungen ein. Die vorliegende Definition stimmt mit der BAföG-Regelung überein.

Tabellenvorlage

1	2	3		4		5	6	7
Modul- nummer	Modulname	Teilgebiet	Lehrumfang SWS je Semester		SWS je		Prüfungs- Leistung (Ge- wicht)	Credit- punkte (Ge- wicht)