Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Ingenieurwissenschaften



Modulhandbuch

für den Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Sommersemester 2023

Erlassen für den Master-Studiengang "Wirtschaftsingenieurwesen" der Technischen Hochschule Aschaffenburg durch Eilentscheidung des Dekans vom 14.03.2023 sowie durch Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät Ingenieurwissenschaften am 29.03.2023.

Prof. Dr. Vaupel, Dekan

Stand: 15.03.2023

Weitere Informationen zu den Modulen, den Fächern und den jeweiligen Prüfungen und Leistungsnachweisen entnehmen Sie bitte der Studienprüfungsordnung und dem Studienplan Ihres Studiengangs in der jeweils gültigen Fassung.

Inhalt

Modul: WIM-01, Projektmodul I	3
Modul: WIM-02, Projektmodul II	5
Modul: WIM-03, Ingenieurwissenschaftliches Modul	7
Modul: WIM-04, Betriebswirtschaftliches Modul	8
Modul: WIM-05, Interdisziplinäres Modul	9
Modul: WIM-06, Forschungsmethoden I	10
Modul: WIM-07, Forschungsmethoden II	11
Modul: WIM-08, Abschlussarbeit	12

Modul: WIM-01, Projektmodul I

Modulbezeichnung	Projektmodul I
Kürzel Lehrveranstaltung(en)	WIM-01 a) Projektphase I
Leniveranstattung(eff)	b) Seminar I
Dozent(in)	Aufgabensteller des jeweiligen Projektthemas und Leiter des Seminars
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Eley
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, 1. Sem., WiSe (Angebot einmal
Semester	jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 450 h (davon 225 h Arbeitszeiten im Labor, Seminare, Termine, Sprechstunden, Prüfung sowie 225 h für Recherche, Vor- und Nachbereitungen, Dokumentation, Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	2 SWS, Projektarbeit und Seminar
Kreditpunkte	a) 13 CP
.	b) 2 CP
Voraussetzungen	Keine / Studiengangspezifische Eignung, fachliche Kenntnisse bzgl. der Projektbearbeitung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul bildet (zusammen mit dem Projektmodul II und der Masterarbeit) das zentrale Element des Studienkonzepts. Es besteht aus einem Seminar und aus einer Projektarbeit. Die Projektarbeit erfolgt unter intensiver und individueller Anleitung durch den Projektbetreuer (Coaching). Dabei sollen fachlich tiefgehende Erfahrungen mit einem aktuellen technologischen Arbeitsgebiet aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens und mit wissenschaftlichen Arbeitsmethoden vermittelt und die fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen in anspruchsvoller Projektarbeit trainiert werden. Aufgrund des Umfangs des Moduls ist eine Verwendung in anderen Studiengängen nicht möglich.
Modulziele/Angestrebte	Das Teilmodul b) in ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als Wahlfach Kenntnisse:
Lernergebnisse	a) Projektphase I: Die Studenten erwerben in diesem Modul die Fähigkeit, eine anspruchsvolle Aufgabenstellung aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens im technisch-wirtschaftlichen Umfeld zu analysieren, das Vorgehen fachlich und methodisch zu planen, die notwendigen Informationen und Mittel zu beschaffen und einen tiefgehenden Einstieg in die Thematik und in die eigenständige Bearbeitung zu leisten; b) Seminar I: Die Studierenden verfügen über Kenntnisse die Vorgehensweise Ihrer Projektarbeit sowie deren Ergebnisse zu präsentieren. Fertigkeiten: a) Projektphase I: Die Studenten sind in der Lage die Abhängigkeit von dem bearbeiteten Projekt erlernten Methoden aus dem Wirtschaftsingenieurwesen einzusetzen und weiterzuentwickeln. b) Seminar I: Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse selbstständig auf ein Ingenieurproblem anzuwenden und die Ergebnisse ihrer Arbeit zu präsentieren, zu diskutieren und zu verteidigen. Kompetenzen: a) Projektphase I: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit, eine anspruchsvolle Aufgabenstellung aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens aufgrund eigener Vorarbeiten mit wissenschaftlichen Arbeitsmethoden und in Abstimmung mit internen und externen Partnern zielführend voranzubringen und auftretende Probleme erfolgreich zu lösen (Problemlösungskompetenz) b) Seminar I: Die Studierenden verfügen über breite personale Kompetenzen, besonders im Hinblick auf Kommunikationsfähigkeit, Präsentationsfähigkeit, Sprachkompetenz, wirtschaftliches Denken und Internationalität. Sie verfügen über die Fähigkeit, Ihre Arbeit selber kritisch zu reflektieren sowie mit anderen (Kommilitonen, Dozenten, Experten) zu diskutieren.
innaite	a) Projektphase I: Einarbeitung in das Thema anhand von Vorarbeiten und von systematischen Recherchen; Diskussion und Analyse des Themas und seines technischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Umfeldes innerhalb der Arbeitsgruppe; Formulierung von Arbeitszielen; strukturierte Planung des fachlichen und methodischen Vorgehens; Koordinierung der Planungen innerhalb des Teams; experimentelle und/oder theoretische Voruntersuchungen; eigenständige und mit anderen koordinierte Projektarbeit; Aufarbeitung und Präsentation von Zwischenergebnissen. b) Seminar I: Präsentation des eigenen Projektthemas in seinem technisch-wirtschaftlichen Umfeld (in einem der Seminare I, II oder III erfolgt die Präsentation in englischer Sprache); Möglichkeiten der Recherche und Informationsbeschaffung; Präsentation der eigenen Projektplanung, Präsentation erster Ergebnisse; Diskussion des methodischen und fachlichen Vorgehens; Nutzung einschlägiger Erfahrungen von Studierenden höherer Semester; Erweiterung fachlicher, methodischer und personaler Kompetenzen durch Präsentationen interner und externer Referenten.

Studien- / Prüfungsleistungen	a) Projektdokumentation mit mdlP 30 Min. b) Referat 30 Min. me/oE
	Bonusleistung für a): keine Bonusleistung für b): keine
Medienformen	praktische Forschungstätigkeit, Laborarbeit
Literatur	für das Projektthema relevante Publikationen

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Modul: WIM-02, Projektmodul II

Modulbezeichnung	Projektmodul II
Kürzel	WIM-02
Lehrveranstaltung(en)	a) Projektphase II b) Seminar II
Dozent(in)	Aufgabensteller des jeweiligen Projektthemas und Leiter des Seminars
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Eley
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Sem., SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 450 h (davon 225 h Arbeitszeiten im Labor, Seminare, Termine,
	Sprechstunden, Prüfung sowie 225 h für Recherche, Vor- und Nachbereitungen, Dokumentation, Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	2 SWS, Projektarbeit und Seminar
Kreditpunkte	a) 13 CP
Varanaatminaaa	b) 2 CP
Voraussetzungen	Projektmodul I / Kenntnisse aus Projektmodul I
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul bildet (zusammen mit dem Projektmodul I und der Masterarbeit) das zentrale Element des Studienkonzepts. Es besteht aus einem Seminar und aus einer Projektarbeit. Die Projektarbeit erfolgt unter intensiver und individueller Anleitung durch den Projektbetreuer (Coaching). Dabei sollen fachlich tiefgehende Erfahrungen mit einem aktuellen technologischen Arbeitsgebiet aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens und mit wissenschaftlichen Arbeitsmethoden vermittelt und die fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen in anspruchsvoller Projektarbeit trainiert werden. Aufgrund des Umfangs des Moduls ist eine Verwendung in anderen Studiengängen nicht möglich. Das Teilmodul b) in ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als Wahlfach
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	a) Projektphase II: Die Studenten erwerben die Fähigkeit, eine anspruchsvolle Aufgabenstellung aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens aufgrund eigener Vorarbeiten mit wissenschaftlichen Arbeitsmethoden und in Abstimmung mit internen und externen Partnern zielführend voranzubringen und auftretende Probleme erfolgreich zu lösen (Problemlösungskompetenz); b) Seminar II: Die Studierenden verfügen über Kenntnisse die Vorgehensweise Ihrer Projektarbeit sowie die Bewertung und Präsentation ihrer Ergebnisse. Fertigkeiten: a) Projektphase II: Die Studenten sind in der Lage die Abhängigkeit von dem bearbeiteten Projekt erlernten Methoden aus dem Wirtschaftsingenieurwesen einzusetzen und weiterzuentwickeln. b) Seminar II: Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse selbstständig auf ein Ingenieurproblem anzuwenden und die Ergebnisse ihrer Arbeit zu präsentieren, zu diskutieren und zu verteidigen. Kompetenzen: a) Projektphase II: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit, eine anspruchsvolle Aufgabenstellung aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens aufgrund eigener Vorarbeiten mit wissenschaftlichen Arbeitsmethoden und in Abstimmung mit internen und externen Partnern zielführend voranzubringen und auftretende Probleme erfolgreich zu lösen (Problemlösungskompetenz) b) Seminar II: Die Studierenden verfügen über breite personale Kompetenzen, besonders im Hinblick auf Kommunikationsfähigkeit, Präsentationsfähigkeit, Sprachkompetenz, wirtschaftliches Denken und Internationalität. Sie verfügen über die Fähigkeit, Ihre Arbeit selber kritisch zu reflektieren sowie mit anderen (Kommilitonen, Dozenten, Experten) zu diskutieren.
innaite	theoretische Projektarbeit unter Berücksichtigung der Arbeitsziele; Anwendung wissenschaftlicher Arbeitsmethoden; Koordinierung der eigenen Arbeit innerhalb und außerhalb Arbeitsgruppe; Aufbau und Pflege des wissenschaftlichen Diskurses mit internen und externen Partnern; Lösung fachlicher und organisatorischer Probleme, Aufbereitung und Präsentation wesentlicher Projektergebnisse; Ausblick und Planung der dritten Projektphase. b) Seminar II: Präsentation der Arbeiten aus fachlicher und methodischer Sicht (in einem der Seminare I, II oder III erfolgt die Präsentation in englischer Sprache); Diskussion wissenschaftlicher Arbeitsmethoden; Präsentation des eigenen Vorgehens und der bisherigen Ergebnisse, Erfolge und Rückschläge; Diskussion des methodischen und fachlichen Vorgehens; Nutzung einschlägiger Erfahrungen von
	Studierenden höherer Semester; Weitergabe von Erfahrungen an die Studierenden niedrigerer Semester; Erweiterung fachlicher, methodischer und personaler Kompetenzen durch Präsentationen interner und externer Referenten.

Studien- / Prüfungsleistungen	a) Projektdokumentation mit mdlP 30 Min. b) Referat 30 Min. me/oE
	Bonusleistung für a): keine Bonusleistung für b): keine
Medienformen	praktische Forschungstätigkeit, Laborarbeit
Literatur	für das Proiektthema relevante Publikationen

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Modul: WIM-03, Ingenieurwissenschaftliches Modul

Modulbezeichnung	Ingenieurwissenschaftliches Modul
Kürzel	WIM-03
Lehrveranstaltung(en)	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder Praktikum
Dozent(in)	Dozenten in den jeweils gewählten Fächern
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. C. Thielemann
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, 1. Sem., WiSe bzw. 2. Sem., SoSe
Semester	mactoretails igang trittonation gonioa moosily in company moo semier company
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 270 h (davon 60 h für Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen,
	Sprechstunden und Prüfung sowie
	210 h für Vor- und Nachbereitungen, Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	6 SWS, Vorlesung ggf. mit Übung, seminaristischem Unterricht, Seminar oder
	Praktikum
Kreditpunkte	9 CP
Voraussetzungen	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums, ggf. Voraussetzungen für die
	jeweils gewählten Fächer
Verwendbarkeit des Moduls	Die im Modul erworbenen ingenieurwissenschaftlichen Kompetenzen vertiefen das
	Fachwissen auf das notwendige Masterniveau. Die Kenntnisse sind für die
	Masterthesis sowie in der Unternehmenspraxis einsetzbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden verfügen über fundierte fachspezifische Kenntnisse aus den
	Ingenieurwissenschaften (bzw. aus der Informationstechnik, den
	Naturwissenschaften und/oder der technischen Mathematik) die im Hinblick auf das
	zu bearbeitende Projektthema dieses sinnvoll ergänzen.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse
	selbstständig auf ein Ingenieurproblem anzuwenden.
	Kompetenzen: Die Studierenden können technologische Fragestellungen unter
	Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.
	Die Studierenden verfügen über die Kompetenz zum selbständigen und
	wissenschaftlichen Arbeiten. Dies umfasst sowohl eine eigenständige
	Literaturrecherche (Originalliteratur) als auch die Fähigkeit neue Ergebnisse der
	Ingenieurwissenschaften anzuwenden und weiterzuentwickeln (Transferkompetenz).
	Sie können vernetzt Denken und besitzen die Fähigkeit, die Ergebnisse Ihrer Arbeit und
	ihre Auswirkungen auf ein Unternehmen, seine Mitarbeiter und das gesellschaftliche
	Umfeld kritisch zu bewerten (soziale und interkulturelle Kompetenz). Darüber hinaus
	sind sie in der Lage die Ergebnisse Ihrer Arbeit zu präsentieren und zu verteidigen
	(Kommunikationskompetenz).
Inhalte	Theorieorientierte Vorlesungen mit Übungen über ingenieurwissenschaftliche,
	informationstechnische, naturwissenschaftliche und/oder mathematische Inhalte mit
	Bezug oder in Ergänzung zum gewählten Projektthema.
	Um einen sinnvollen Bezug zu den sehr breit gestreuten Projektthemen zu
	ermöglichen, besteht für die Studierenden eine große Wahlfreiheit aus dem Angebot
	der Hochschule Aschaffenburg sowie der Virtuellen Hochschule Bayern (VHB).
	Angebote dritter Hochschulen (FH oder Universität) können auf Antrag zugelassen
	werden.
	Die inhaltliche Auswahl und die Genehmigung ausgewählter Veranstaltungen erfolgt
	in einem dreistufigen Verfahren durch Student(in), Aufgabensteller und durch die
	Prüfungskommission.
Studien- / Prüfungsleistungen	schrP (90 - 180 min) oder mdlP (15 - 45 Min.) ¹
3	Zusatzleistung: Wissenschaftlicher Vortrag zu einem ingenieurwissenschaftlichen
	Thema im Umfang von 30 Minuten sowie die Abgabe des ausgearbeiteten Vortrags.
	Ist die Prüfung auf Master-Niveau entfällt die Zusatzleistung ersatzlos.
	Bonusleistung: keine
Medienformen	gemäß der gewählten Veranstaltung

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **7** von **13**

¹ je Teilmodul

Modul: WIM-04. Betriebswirtschaftliches Modul

Modulbezeichnung	Betriebswirtschaftliches Modul
Kürzel	WIM-04
Lehrveranstaltung(en)	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder Praktikum
Dozent(in)	Dozenten in den jeweils gewählten Fächern
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. A. Pasckert
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, 1. Sem., WiSe bzw. 2. Sem., SoSe
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 270 h (davon 60 h für Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung sowie 210 h für Vor- und Nachbereitungen, Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	6 SWS, Vorlesung ggf. mit Übung, seminaristischem Unterricht, Seminar oder Praktikum
Kreditpunkte	9 CP
Voraussetzungen	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums, ggf. Voraussetzungen für die jeweils gewählten Fächer
Verwendbarkeit des Moduls	Die im Modul erworbenen ökonomischen Kompetenzen vertiefen das Fachwissen auf das notwendige Masterniveau. Die Kenntnisse sind für die Masterthesis sowie in der Unternehmenspraxis einsetzbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden verfügen über fundierte fachspezifische Kenntnisse über die ausgewählten Fachgebiete wie beispielsweise aus den Bereichen Produktion, Logistik, Wirtschaftsinformatik, Investition und Finanzierung oder Rechnungswesen /
	Controlling, die im Hinblick auf das zu bearbeitende Projektthema dieses sinnvoll ergänzen.
	Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen
	betriebswirtschaftlichen Kenntnisse selbstständig auf ein Ingenieurproblem anzuwenden.
	Kompetenzen: Die Studierenden können wirtschaftswissenschaftliche
	Fragestellungen unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten. Die Studierenden verfügen über die Kompetenz zum selbstständigen und
	wissenschaftlichen Arbeiten. Dies umfasst sowohl eine eigenständige Literaturrecherche (Originalliteratur) als auch die Fähigkeit neue Ergebnisse der Wirtschaftswissenschaften anzuwenden und weiterzuentwickeln
	(Transferkompetenz). Sie können vernetzt Denken und besitzen die Fähigkeit, die
	Ergebnisse ihrer Arbeit und ihre Auswirkungen auf ein Unternehmen, seine Mitarbeiter und das gesellschaftliche Umfeld kritisch zu bewerten (soziale und interkulturelle
	Kompetenz). Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Ergebnisse ihrer Arbeit zu
Inhalte	präsentieren und zu verteidigen (Kommunikationskompetenz). Theorieorientierte Vorlesungen mit Übungen über betriebswirtschaftliche Inhalte
milaite	schwerpunktmäßig aus den Bereichen Produktion, Logistik, Wirtschaftsinformatik,
	Investition und Finanzierung oder Rechnungswesen / Controlling.
	Um einen sinnvollen Bezug zu den sehr breit gestreuten Projektthemen zu
	ermöglichen, besteht für die Studierenden eine große Wahlfreiheit aus dem Angebot
	der Technischen Hochschule Aschaffenburg sowie der Virtuellen Hochschule Bayern (VHB). Angebote dritter Institutionen können auf Antrag zugelassen werden.
	Die inhaltliche Auswahl und die Genehmigung ausgewählter Veranstaltungen erfolgt
	in einem dreistufigen Verfahren durch Student(in), Aufgabensteller und durch die
	Prüfungskommission.
Studien- / Prüfungsleistungen	schrP (90 - 180 min) oder mdlP (15 - 45 Min.) ¹
ottalien / Frankligsielstangen	Zusatzleistung: Wissenschaftlicher Vortrag zu einem betriebswirtschaftlichen Thema
	im Umfang von 30 Minuten sowie die Abgabe des ausgearbeiteten Vortrags. Ist die
	Prüfung auf Master-Niveau entfällt die Zusatzleistung ersatzlos.
	Bonusleistung: keine
	war 20 day way 2 blan Vayan staltura
Medienformen	gemäß der gewählten Veranstaltung nach Angabe des jeweils betreffenden Dozenten

Datum: 15.03.2023

1 je Teilmodul Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite 8 von 13

Modul: WIM-05, Interdisziplinäres Modul

Modul: WIM-U5, Interdiszi	·
Modulbezeichnung	Interdisziplinäres Modul
Kürzel	WIM-05
Lehrveranstaltung(en)	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder Praktikum
Dozent(in)	Dozenten in den jeweils gewählten Fächern
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. P. G. Rötzel, LL.M.
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, 1. Sem, WiSe bzw. 2. Sem., SoSe
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 180 h (davon 60 h für Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung sowie 120 h für Vor- und Nachbereitungen, Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Vorlesung ggf. mit Übung, seminaristischem Unterricht, Seminar oder Praktikum
Kreditpunkte	6 CP
Voraussetzungen	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums, ggf. Voraussetzungen für die jeweils gewählten Fächer
Verwendbarkeit des Moduls	Die im Modul erworbenen interdisziplinären Kompetenzen vertiefen das Fachwissen auf das notwendige Masterniveau. Die Kenntnisse sind für die Masterthesis sowie in der Unternehmenspraxis einsetzbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden verfügen über breite interdisziplinäre und personale Kenntnisse, die im Hinblick auf das zu bearbeitende Projektthema dieses sinnvoll ergänzen. Fertigkeiten:
	Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse
	gewinnbringend im Rahmen von Projekten einzusetzen.
	Kompetenzen: Die Studierenden können in Projektteams mitarbeiten und sind darüber
	hinaus qualifiziert Teams auch zu leiten.
	Die Studierenden verfügen über die Kompetenz zum selbständigen und
	wissenschaftlichen Arbeiten. Dies umfasst sowohl eine eigenständige
	Literaturrecherche (Originalliteratur) als auch die Fähigkeit neue Ergebnisse aus den
	Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften anzuwenden und weiterzuentwickeln (Transferkompetenz). Sie können vernetzt Denken und besitzen die Fähigkeit, die Ergebnisse Ihrer Arbeit und ihre Auswirkungen auf ein Unternehmen, seine Mitarbeiter und das gesellschaftliche Umfeld kritisch zu bewerten (soziale und interkulturelle Kompetenz). Darüber hinaus sind sie in der Lage die Ergebnisse Ihrer Arbeit zu präsentieren und zu verteidigen (Kommunikationskompetenz).
Inhalte	Wahlpflichtfächer aus den Kompetenzfeldern Sprachkompetenz, Präsentationstechnik, Führungskompetenz, Projektmanagement, Teamfähigkeit, und
	Verhandlungstechniken. Der inhaltliche Anspruch der gewählten Fächer richtet sich in erster Linie nach dem gegebenen Qualifikationsprofil des/der Studierenden, auf dem eine sinnvolle Weiterentwicklung der Persönlichkeit aufbauen kann. Die Fächer im interdisziplinären Modul können deshalb in ihrem Schwierigkeitsgrad und / oder in ihrem Spezialisierungsgrad je nach Vorbildung differieren.
	Um einen sinnvollen Bezug zu den sehr breit gestreuten Projektthemen zu ermöglichen, besteht für die Studierenden eine große Wahlfreiheit aus dem Angebot der Hochschule Aschaffenburg sowie der Virtuellen Hochschule Bayern (VHB) Angebote dritter Institutionen können auf Antrag zugelassen werden. Die inhaltliche Auswahl und die Genehmigung ausgewählter Veranstaltungen erfolgt
	in einem dreistufigen Verfahren durch Student(in), Aufgabensteller und durch die Prüfungskommission.
Studien- / Prüfungsleistungen	schrP (90 - 180 min) oder mdlP (15 - 45 Min.) ¹ Zusatzleistung: Wissenschaftlicher Vortrag zu einem interdisziplinären Thema im Umfang von 30 Minuten sowie die Abgabe des ausgearbeiteten Vortrags. Ist die Prüfung auf Master-Niveau entfällt die Zusatzleistung ersatzlos.
	Bonusleistung: keine
Medienformen	gemäß der gewählten Veranstaltung
Literatur	nach Angabe der jeweils betreffenden Dozenten

Datum: 15.03.2023

1 je Teilmodul Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite 9 von 13

Modul: WIM-06, Forschungsmethoden I

Modulbezeichnung	Forschungsmethoden I
Kürzel	WIM-06
Lehrveranstaltung(en)	Seminaristischer Unterricht
Dozent(in)	Dozent(in) gemäß aktuellem Studien- und Prüfungsplan der Fakultäten
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. P. G. Rötzel
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, 1. Sem., WiSe (Angebot einmal
Semester	jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 90 h (davon 30 h für Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen,
	Sprechstunden und Prüfung sowie 60 h für Vor- und Nachbereitungen,
	Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	2 SWS, Vorlesung ggf. mit Übung, seminaristischem Unterricht, Seminar oder
	Praktikum
Kreditpunkte	3 CP
Voraussetzungen	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums
Verwendbarkeit des Moduls	Die im Modul erworbenen wissenschaftlichen Kompetenzen vertiefen die
	Methodenkenntnis in der BWL-Forschung auf das notwendige Masterniveau. Die
	Kenntnisse sind für die Masterthesis sowie in der Unternehmenspraxis einsetzbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur methodischen Vorgehensweise in
	Forschung, Entwicklung, Design, Fertigung oder in vergleichbaren Bereichen nach
	wissenschaftlichen Methoden.
	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Wissenschaftstheorie und kennen die
	Empfehlungen zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis der DFG.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse
	weitestgehend selbstständig auf eine wirtschaftsingenieurwissenschaftliche
	Fragestellung anzuwenden. Sie können sich das für eine Aufgabe benötigte ergänzende
	Wissen selbstständig aus der Literatur aneignen und können unterschiedliche
	Qualitätsstufen und Impact-Factors von Fachzeitschriften einordnen.
	Sie verfügen über die Fähigkeit, selbstständig Analysen des internationalen Standes der
	Fach- und Patentliteratur durchführen zu können. Sie haben ein breites Wissen über
	verfügbare Datenbanksysteme und über Beschaffungsmöglichkeiten von Fachliteratur
	und Patenten.
	и .
	Kompetenzen:
	Die Studierenden verfügen über Fähigkeiten, Projekte methodisch zu organisieren;
	Kenntnisse und Fähigkeit, methodisch und systematisch Ideen zu generieren. Diese
	Fähigkeiten können sie kritisch hinterfragen und Vorgehensweisen kritisch reflektieren.
Inhalta	Cyundlagan wiggenechaftlicher Arheit in Ferschungenreielten
Inhalte	Grundlagen wissenschaftlicher Arbeit in Forschungsprojekten Herleitung von Forschungsfragen, Hypothesentests
	Nutzung empirischer Daten für wissenschaftliche Auswertungen
	Nutzung unterschiedlicher empirischer Methoden und Analyseverfahren. Einschätzung von internationalen Fachzeitschriften hinsichtlich Schwerpunkt,
	Vernetzung, Impact.
	Anwendung der empirischen Forschung in wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen
	Fragestellungen.
	Pragestellungen.
Studien- / Prüfungsleistungen	mdlP (30 Min.)
Studien- / Fluidingsieistuligeli	Bonusleistung: keine
Medienformen	Seminaristischer Unterricht, wissenschaftlicher Dialog
	für das Projektthema relevante Publikationen
Literatur	iui das Projektinėma reievantė Publikationėn

Datum: 15.03.2023

Seite **10** von **13**

Modul: WIM-07, Forschungsmethoden II

Modulbezeichnung	Forschungsmethoden II – Statistische Versuchsplanung und -auswertung
Kürzel	WIM-07
Lehrveranstaltung(en)	Seminaristischer Unterricht
Dozent(in)	Dozent(in) gemäß aktuellem Studien- und Prüfungsplan der Fakultäten
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Tschirpke
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Sem., SoSe (Angebot einmal
Semester	jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 90 h (davon 30 h für Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen,
	Sprechstunden und Prüfung sowie 60 h für Vor- und Nachbereitungen,
	Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	2 SWS, Vorlesung ggf. mit Übung, seminaristischem Unterricht, Seminar oder
	Praktikum
Kreditpunkte	3 CP
Voraussetzungen	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums
Verwendbarkeit des Moduls	Alle Masterstudiengänge der Fakultät IW
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur methodischen Vorgehensweise in
20	Forschung und Entwicklung und kennen die Möglichkeiten des Einsatzes statistischer
	Verfahren zur Gewinnung und Interpretation von Forschungsergebnissen.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse
	weitestgehend selbstständig auf die Planung ingenieurwissenschaftlicher Versuche
	anzuwenden.
	Sie können die Versuche durchführen und die Ergebnisse qualitativ und quantitativ
	bewerten. Das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen können Sie sich
	selbstständig aus der Literatur aneignen.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden verfügen über Fähigkeiten, Versuche methodisch zu planen,
	durchzuführen und können die Ergebnisse bewerten. Sie haben Kenntnisse und
	Fähigkeit, methodisch und systematisch Ideen zu entwickeln, um eventuelle
	Auffälligkeiten in den Ergebnissen zu interpretieren und gegebenenfalls zu beheben. Sie
	können die gewonnen Erkenntnisse schnell auf ähnliche Fragestellungen übertragen.
Inhalte	Die Bedeutung einer systematischen statistischen Planung von Versuchen und der
milate	Auswertung von Versuchsergebnissen.
	Statistische Grundlagen und wichtige Verteilungen (Normalverteilung, t-Verteilung
	usw.);
	Konfidenzintervalle und deren Bedeutung für die Interpretation von Messwerten
	Signifikanztests für Mittelwert und Varianz und deren Interpretation.
	Der Vergleich von zwei Messreihen, verschiedene Konstellationen, Möglichkeiten und
	Grenzen der Interpretation des Ergebnisses.
	Einführung in die Theorie Varianzanalyse und verschiedene Versuchspläne;
	Einführung in das Softwarepaket R
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftlich (90 Minuten)
Statien / Fraidingsleistangen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Seminaristischer Unterricht, wissenschaftlicher Dialog
	H. Toutenburg, Versuchsplanung und Modellauswahl;
Literatur	Hatzinger, Hornik, Nagel; R-Einführung durch angewandte Statistik.
	Kleppmann, Wilhelm: Taschenbuch der Versuchsplanung: Produkte und Prozesse
	optimieren.
	Montgomery, Design and Analysis of Experiments
	Dean, Voss, Design and Analysis of Experiments Western Literatur himseine worden in der Vorenteltung gegeben. Die Literatur wird
	Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung gegeben. Die Literatur wird jeweils in der neuesten verfügbaren Auflage verwendet
	Tannaway an dar namagan varringaran alirian vandandar

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Modul: WIM-08, Abschlussarbeit

Modulbezeichnung	Abschlussarbeit
Kürzel	WIM-08
Lehrveranstaltung(en)	a) Masterarbeit
Leni veranotantang(en)	b) Seminar III
Dozent(in)	Aufgabensteller(in) des jeweiligen Masterprojekts und Leiter(in) des Seminars
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. P. G. Rötzel, LL.M.
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, 3. Sem., WiSe (Angebot einma
Semester	jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 900 h (davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 840 h)
SWS / Lehrform	a) Masterarbeit unter individueller Anleitung des Aufgabenstellers
re Pro La	b) 2 SWS, Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	a) 28 CP b) 2 CP
Voraussetzungen	Projektmodul II /
Voraussetzurigen	Kenntnisse aus Projektmodul I und II
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurweser
verwendbarkert des Moduls	genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	a) Masterarbeit: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Spezialwisser
200.900000	auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie kennen die Methoden des
	wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens.
	Neben der fachlichen und methodischen Qualifizierung für eigenständige
	wissenschaftlich fundierte Projektarbeit erwerben die Studierenden Methoden- und
	Problemlösungskompetenz. Darüber hinaus werden analytische, kreative und
	gestalterischer Fähigkeiten weiterentwickelt sowie personale Kompetenzer
	(Selbstorganisation, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Präsentationsfähigkeit
	Sprachkompetenz, wirtschaftliches Denken, Internationalität) trainiert.
	b) Seminar III: Die Studierenden verfügen über Kenntnisse die Vorgehensweise Ihrer
	Projektarbeit sowie deren Ergebnisse zu präsentieren.
	Fertigkeiten:
	a) Masterarbeit: Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbener
	Kenntnisse weitestgehend selbstständig auf ein Problem aus dem Feld des Wirtschaftsingenieurwesens anzuwenden. Sie können sich das für eine Aufgabe
	benötigte ergänzende Wissen selbstständig aus der Literatur aneignen. Sie
	beherrschen das Schreiben eines Berichts im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit und
	können eine umfangreiche Arbeit so strukturiert angehen, dass ein vorgegebenei
	Zieltermin eingehalten wird.
	b) Seminar III:
	Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse
	selbstständig auf ein Problem aus dem Gebiet des Wirtschaftsingenieurwesens
	anzuwenden und die Ergebnisse ihrer Arbeit zu präsentieren, zu diskutieren und zu
	verteidigen.
	Kompetenzen:
	a) Masterarbeit: Fähigkeit, die eigene anspruchsvolle wissenschaftliche Projektarbeit ir
	ihrem fachlichen und wissenschaftlichen Umfeld, ihrer Planung, ihrem Ablauf, ihrer
	Ergebnissen und ihren Konsequenzen umfassend und verständlich darzustellen und
	gezielt aufzubereiten.
	b) Seminar III: Die Studierenden verfügen über breite personale Kompetenzen,
	besonders im Hinblick auf Kommunikationsfähigkeit, Präsentationsfähigkeit,
	Sprachkompetenz, wirtschaftliches Denken und Internationalität. Sie verfügen über
	die Fähigkeit, Ihre Arbeit selber kritisch zu reflektieren sowie mit anderen
Inhalte	(Kommilitonen, Dozenten, Experten) zu diskutieren. a) Masterarbeit: Aufbauend auf den beiden vorhergehenden Projektphasen I und II sol
minaite	sich in der dritten Phase die Masterarbeit anschließen. Die Masterarbeit ist eine
	eigenständige Originalarbeit und soll die Methoden- und Problemlösungskompetenz
	des Kandidaten zeigen. Dies beinhaltet die Aufbereitung und Auswertung der Daten
	Diskussion und Präsentation der Ergebnisse mit internen und/oder externen Partnern
	Bewertung der Ergebnisse in Bezug auf die ursprüngliche Ziele; Vergleich mit der
	Arbeiten anderer Arbeitsgruppen; Vorstellung der Ergebnisse in der Fachwelt (z.B. durch
	Veröffentlichung); Entwicklung von Perspektiven für die Verwertung der Ergebnisse und
	für weiterführende Arbeiten.
	Der Titel der Masterarbeit ist in enger Anlehnung an das Projektthema zu formulieren.
	Für das jeweils zu bearbeitenden Masterthema sind zusammenfassend folgende
	Aspekte aufzuarbeiten und schriftlich darzustellen:
	– Problemstellung in übergeordneten Zusammenhängen
	Stand von Wissenschaft und Technik vor Projektbeginn
	 Ziel des Projekts / Forschungsfrage
	– Planung
	 Darstellung der Arbeitsschritte und Zwischenergebnisse
	- Gesamtergebnis
	 Einordung der Ergebnisse in Stand von Wissenschaft und Technik
	 Einordung der Ergebnisse in Stand von Wissenschaft und Technik Bedeutung und Konsequenzen / Implikationen für Wissenschaft und Unternehmenspraxis

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

	Limitationen und Anknüpfungspunkte für weitergehende Forschung
	 Aufbereitung der Ergebnisse, z.B. für Veröffentlichungen, Berichte, Dokumentation etc.
	b) Seminar III: Präsentation der Projektergebnisse aus fachlicher und methodischer Sicht (in einem der Seminare I, II oder III erfolgt die Präsentation in Englischer Sprache); Bewertung des Projektverlaufes; Diskussion der Relevanz und der Verwertbarkeit der Ergebnisse; Vorstellung weiterführender Perspektiven; Vergleich eigener und fremder Arbeiten; Vorgehen beim Präsentieren und Publizieren wissenschaftlicher Arbeiten; Weitergabe von Erfahrungen an die Studierenden niedrigerer Semester; Erweiterung fachlicher, methodischer und personaler Kompetenzen durch Präsentationen interner und externer Referenten.
Studien- / Prüfungsleistungen	a) Masterarbeit b) Referat 30 Min. mE/oE
	Bonusleistung für a): keine Bonusleistung für b): keine
Medienformen	praktische Forschungstätigkeit, Laborarbeit
Literatur	Relevante Literatur des jeweils betreffenden Fachgebietes

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **13** von **13**