

Anhang 1

*Hinweis: Unter Berücksichtigung der „Regeln für die Akkreditierung von Studiengängen und für die Systemakkreditierung¹“ sowie der „Ländergemeinsame Strukturvorgaben für die Akkreditierung von Bachelor und Masterstudiengängen²“ und deren Auslegungshinweise in der jeweils geltenden Fassung, kann der Prüfungsausschuss in begründeten Fällen beschließen, dass eine Modulprüfung für das jeweilige Semester ganz oder in Teilen in einer anderen als der im folgenden Anhang angegebenen Prüfungsart und –form abgenommen wird; dies gilt nicht für Importmodule (§12 Absatz 6) und das Modul Bachelorarbeit. Dieser Beschluss muss bis vier Wochen vor Durchführung einer Modul- oder Modulteilprüfung, spätestens vier Wochen vor Ende der Vorlesungszeit unter Angabe der Prüfungsmodalitäten sowie der zugelassenen Hilfsmittel in geeigneter Weise bekannt geben werden. Im Folgenden sind die Module, für die eine Wahloption hinsichtlich der Prüfungsart besteht, kenntlich gemacht und weisen zwei Prüfungsarten auf.

¹ Beschluss des Akkreditierungsrates vom 08.12.2009

² Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 10.10.2003

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
A. Wirtschaftswissenschaftliche Abschnitte									
A. 1 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre		55		17 v.H.					
Pflichtbereich		43							
WIW-BWL-BWG-M-1	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	5	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 150 Min.	-	
WIW-BWL-KER ₄ -M-1	Kosten- und Erlösrechnung	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
WIW-BWL-FBE ₄ -M-1	Finanzberichterstattung	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
WIW-BWL-PRO-M-1	Produktion	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 150 Min.	-	
WIW-BWL-MAR-M-1	Marketing	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 150 Min.	-	
WIW-BWL-INV-M-1	Investition und Finanzierung	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 180 Min.	-	
WIW-BWL-STM-M-1	Strategic Management	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	Optional Sammlung von Bonuspunkten, wie im Modulhandbuch beschrieben
WIW-BWL-OPR ₁ -M-1	Operations Research I	3	nein	0,5	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	Optional Sammlung von Bonuspunkten, wie im Modulhandbuch beschrieben
WIW-BWL-WIN ₁ -M-1	Wirtschaftsinformatik I	3	nein	0,5	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	Optional Sammlung von Bonuspunkten, wie im Modulhandbuch beschrieben
Wahlpflichtbereich I		6							
WIW-BWL-GLF-M-1	Grundlagen der Führung	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90	-	Optional Sammlung von Bonuspunkten, wie im Modulhandbuch beschrieben

³ Die erforderlichen Studien-, Prüfungsvor- und Teilleistungen sind dem Modulhandbuch zu entnehmen.

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
							Min.		
WIW-BWL-ORG-M-1	Organisation und Management	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 120 Min.	-	Optional Sammlung von Bonuspunkten, wie im Modulhandbuch beschrieben
Wahlpflichtbereich II		6							
WIW-BWL-OPR-M-1	Operations Research	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 180 Min.	-	Optional Sammlung von Bonuspunkten, wie im Modulhandbuch beschrieben Operations Research I ist Bestandteil
WIW-BWL-WIN-M-1	Wirtschaftsinformatik	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 180 Min.	-	Optional Sammlung von Bonuspunkten, wie im Modulhandbuch beschrieben Wirtschaftsinformatik I ist Bestandteil
WIW-BWL-LOG1-M-1	Logistik I	3	nein	0,5	-	-	schriftlich Klausur 60 Min.	-	Optional Sammlung von Bonuspunkten, wie im Modulhandbuch beschrieben
WIW-BWL-LOG-M-1	Logistik	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 120 Min.	-	Optional Sammlung von Bonuspunkten, wie im Modulhandbuch beschrieben Logistik I ist Bestandteil
A. 2 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre		18		6 v. H.					
Pflichtbereich		12							
WIW-VWL-MIK-M-1	Einf. i.d. VWL und Mikroökonomik	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
WIW-VWL-MAK-M-1	Grundzüge der Makroökonomik	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 120 Min.	-	
Wahlpflichtbereich		6							
WIW-VWL-SPT-M-1	Spieltheorie	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
WIW-VWL-WPO-M-1	Einf. i.d. VWL und Wirtschaftspolitik	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 120 Min.	-	
WIW-VWL-NHW-M-1	Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens	6	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 120 Min.	-	
A. 3 Grundzüge der Rechtswissenschaft		9		3 v. H.					
Pflichtbereich		9							
WIW-JUR-ZGR-M-1	Zivil- und Gesellschaftsrecht	9	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 180 Min.	-	

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
A. 4 Integrativer Bereich		7		3 v. H.					
Pflichtbereich		7							
WIW-INT-WGV1-M-1	Wirtschaften in gesellschaftlicher Verantwortung 1	3	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
WIW-INT-SSK-M-1	Soft Skills	4	nein	-	-	-	praktisch	-	Bestehen von zwei Modullehrveranstaltungen, unbenotet
A. 5 Bachelorseminar oder Spezialisierungsmodul für WI-UVT und WI-Informatik		6		6 v. H.					
	Bachelorseminar	6	nein	1	-	-	Bachelorseminararbeit	-	
Wahlpflichtbereich WI-UVT		6							
WIW-VWL-xx-xxx-M-1	Seminar oder Modul „Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens“	6	nein	1	-	-	Bachelorseminararbeit oder siehe Modul	-	
Wahlpflichtbereich WI-Informatik		6							
	Seminar oder aus Wahlpflichtbereich II der Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre (A.1)	6	nein	1	-	-	Bachelorseminararbeit oder siehe Modul	-	
B. Ingenieurwissenschaftliche Abschnitte									
B.1. Studienrichtung Chemie									
B. 1. 1. Quantitative Methoden		18		7 v. H.					
Pflichtbereich									
CHE-BaCh-01-M-1	Mathematik I/II für Chemiker	10	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
WIW-QMT-DST-M-1	Statistik I	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
MAT-00-22-M-0	Statistik II	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
B. 1. 2. Chemische Grundlagen		82		28 v. H.					
Pflichtbereich									
CHE-BaCh-02-M-1	Physik, ohne Praktikum.	8	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
CHE-BACH-04-M-1	Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie, ohne Seminar	8	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-100-016-L-0	Anorganisch-chemisches Praktikum (Teil 1) für WI-Chemie	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-BACH-05-M-1	Analytische Chemie I	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-BACH-06-M-1	Anorganische Chemie I, ohne Praktikum	3	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-BACH-07-M-1	Anorganische Chemie II	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-BACH-09-M-1	Organische Chemie I	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-BACH-10-M-1	Organische Chemie II	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-BACH-13-M-1	Physikalische Chemie I	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-BACH-14-M-1	Physikalische Chemie II	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-BACH-19-M-1	Biochemie	8	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
CHE-BACH-20-M-1	Technische Chemie	8	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-200-212-S-1	Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
CHE-BACH-WP02-M-1	Praktikum Technische Chemie für WI	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
B.2. Studienrichtung Elektrotechnik									
B. 2. 1. Quantitative Methoden		32		10 v. H.					
Pflichtbereich									
MAT-00-01-M-0	Höhere Mathematik I	8	nein	1	-	ja, Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen	Schriftlich, Klausur 90 Min.	-	
MAT-00-02-M-0	Höhere Mathematik II	8	nein	1	-	ja, Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen	Schriftliche, Klausur 90 Min.	-	
MAT-00-03A-M-0	Höhere Mathematik III / Vektoranalysis und Differentialgleichungen (für Ingenieure)	8	nein	1	-	ja, Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen	Schriftliche, Klausur 90 Min.	-	
WIW-QMT-DST-M-1	Statistik I	4	nein	1	-	-	schriftlich	-	

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
							Klausur 90 Min.		
MAT-00-22-M-0	Statistik II	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
B. 2. 2. Naturwissenschaftliche Grundlagen		9		3 v. H.					
Pflichtbereich									
PHY-EXP-018-V-1	Experimentalphysik I für Ingenieure/innen	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung.
PHY-EXP-019-V-1	Experimentalphysik II für Ingenieure/innen	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
B. 2. 3. Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik		35		14 v. H.					
Pflichtbereich									
EIT-DSV-101-V-2	Grundlagen der Elektrotechnik I	7	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
EIT-FUN-102-V-2	Grundlagen der Elektrotechnik II	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
EIT-ISE-105-V-2	Elektrische Messtechnik I	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
EIT-EIS-314-V-2	Grundlagen der Informationsverarbeitung	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
EIT-NAT-315-V-2	Einführung in Signale und Systeme (Grundlagen der Informationsübertragung)	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
EIT-EMS-324-L-2	Labor Digitaltechnik I	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
									vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
EIT-LEL-123-L-2	Elektrotechnisches Grundlagenlabor für Wirtschaftsingenieure	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
B. 2. 4. Kernmodule der Elektro- und Informationstechnik		24		8 v. H.					
Pflichtbereich									
INF-80-10-V-2	Webbasierte Einführung in die Programmierung	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
EIT-MEA-181-V-2	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
EIT-ISE-701-V-2	Elektronik I	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
EIT-ISE-702-V-3	Elektronik II	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
EIT-LRS-504-V-3	Lineare Regelungen (Regelungstechnik I)	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 6. November 2007 in der aktuellsten Fassung
B.3. Studienrichtung Informatik									
B. 3. 1. Quantitative Methoden		24		7 v. H.					
Pflichtbereich									
MAT-00-01-M-0	Höhere Mathematik I	8	nein	1	-	Ja, Vorleistung: Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten	Schriftliche, Klausur 90 Min.	-	

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
						von Hausübungen			
MAT-00-02-M-0	Höhere Mathematik II	8	nein	1	-	Ja, Vorleistung: Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen	Schriftliche, Klausur 90 Min.	-	
WIW-QMT-DST-M-1	Statistik I	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
MAT-00-22-M-0	Statistik II	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
B. 3. 2. Grundlagen der Informatik		21		7 v. H.					
Pflichtbereich									
INF-00-09-V-2	Rechnersysteme 1	8	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-00-12-V-2	Informationssysteme	8	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-00-13-V-2	Kommunikationssysteme	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
B. 3. 3. Grundlagen der Softwareentwicklung		34		10 v. H.					
Pflichtbereich									
INF-00-01-V-2	Softwareentwicklung 1	10	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
									an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-00-02-M-2	Softwareentwicklung 2	10	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-00-16-V-2	Projektmanagement	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-00-31-V-3	Web 2.0 Technologien 1 (Grundlagen und Techniken)	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-00-32-V-3	Web 2.0 Technologien 2 (Dienste, Sicherheit und Datenschutz)	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
B. 3. 4. Vertiefung Informatik		16		6 v. H.					
Wahlpflichtbereich									
INF-50-03-V-3	Algorithmik und Deduktion (Lehrgebiet Algorithmik und Deduktion)	8	ja	1	-	Voraussetzung für das Informatikseminar, Studienprojekt	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-10-03-V-3	Computergrafik (Lehrgebiet Visualisierung und Scientific Computing)	8	ja	1	-	Voraussetzung für das Informatikseminar, Studienprojekt	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-60-03-V-3	Grundlagen eingebetteter Systeme (Lehrgebiet Eingebettete Systeme und Robotik)	8	ja	1	-	Voraussetzung für das Informatikseminar,	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
						Studienprojekt			in der aktuellsten Fassung.
INF-20-01-V-3	Datenbanksysteme (Lehrgebiet Informationssysteme)	8	ja	1	-	Voraussetzung für das Informatikseminar, Studienprojekt	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-70-01-V-3 und INF-70-02-V-3	„Einführung in die Symbolische Künstliche Intelligenz“ & „Einführung in die Statistische Künstliche Intelligenz“ (Lehrgebiet Intelligente Systeme)	8	ja	1	-	Voraussetzung für das Informatikseminar, Studienprojekt	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-30-01-M-3	Grundlagen des Software Engineering (Lehrgebiet Software-Engineering)	8	ja	1	-	Voraussetzung für das Informatikseminar, Studienprojekt	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-40-01-V-3 und INF-40-042-V-3	„Vernetzte Systeme“ & „Quantitative Aspekte verteilter Systeme“ (Lehrgebiet Verteilte und Vernetzte Systeme)	8	ja	1	-	Voraussetzung für das Informatikseminar, Studienprojekt	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-00-10-V-2	Rechnersysteme 2	8		1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-00-06-VAI-M-2	Entwurf und Analyse von Algorithmen (inkl. Beweistechniken)	8		1	-	Voraussetzung für die Wahl des Kernmoduls „Algorithmik und Deduktion“ im Master	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
INF-16-52-V-6 INF-00-15-V-2	Human Computer Interaction	4		1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozialinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-00-05-V-2	Logik	5		1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozialinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
INF-00-03-V-2	Software-Entwicklung	5		1	-	Voraussetzung für die Wahl vom Softwareentwicklungsprojekt als Studienprojekt	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozialinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
B. 3. 5. Informatikseminar		5		5 v. H.					
Pflichtbereich									
INF-01-11-S-4	Seminar in einem der gewählten Lehrgebiete	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Informatik, Angewandte Informatik und Sozialinformatik an der TU Kaiserslautern vom 9. September 2009 in der aktuellsten Fassung.
B. 4. Studienrichtung Maschinenbau									
B. 4. 1. Quantitative Methoden		32		10 v. H.					
Pflichtbereich									
MAT-00-01-M-0	Höhere Mathematik I	8	nein	1	-	Ja, Vorleistung: Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Haus-übungen	Schriftliche, Klausur 90 Min.	-	

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
MAT-00-02-M-0	Höhere Mathematik II	8	nein	1	-	Ja, Vorleistung: Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen	Schriftliche, Klausur 90 Min.	-	
MAT-00-03A-M-0	Höhere Mathematik III / Vektoranalysis und Differentialgleichungen (für Ingenieure)	8	nein	1	-	Ja, Vorleistung: Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen	Schriftliche, Klausur 90 Min.	-	
WIW-QMT-DST-M-1	Statistik I	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
MAT-00-22-M-0	Statistik II	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
B. 4. 2. Grundlagen des Maschinenbaus		68		25 v. H.					
Pflichtbereich		64							
MV-TM-54-M-4	Elemente der Technischen Mechanik I	6	Ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-TM-55-M-4	Elemente der Technischen Mechanik II	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-AWP-253-M-4 und MV-AWP-254-M-4	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II für Hörer anderer Fachrichtungen	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
									2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-MEGT-13-M-4	Maschinenelemente I	9	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-MEGT-14-M-4	Maschinenelemente II	9	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-FBK-15-M-4	Einführung in die Fertigungstechnik	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-KIMA-247-M-4	Darstellende Geometrie / + Technisches Zeichnen für Hörer anderer Fachrichtungen	4	ja	-	erforderlich	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-TD-18-M-4	Thermodynamik I	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-PAK-B102-M-4	Elektrotechnik für Maschinenbauer I/II	7	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-MTS-23-M-4	Mess- und Regelungstechnik	8	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
Wahlpflichtbereich		4							
MV-SAM-24-M-4	Strömungsmechanik I	5		1	ja	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-VKM-105-M-4	Energietechnik I	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
B.5. Studienrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik									

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
B. 5. 2. Quantitative Methoden		32		10 v. H.					
Pflichtbereich									
MAT-00-01-M-0	Höhere Mathematik I	8	nein	1	-	ja, Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen	Schriftliche, Klausur 90 Min.	-	
MAT-00-02-M-0	Höhere Mathematik II	8	nein	1	-	ja, Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen	Schriftliche, Klausur 90 Min.	-	
MAT-00-03-M-0	Höhere Mathematik III / Vektoranalysis und Differentialgleichungen (für Ingenieure)	8	nein	1	-	ja, Erwerb eines Übungs-scheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen	Schriftliche, Klausur 90 Min.	-	
WIW-QMT-DST-M-1	Statistik I	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
MAT-00-22-M-0	Statistik II	4	nein	1	-	-	schriftlich Klausur 90 Min.	-	
B. 5. 2. Grundlagen der Umwelt- und Verfahrenstechnik		68		25 v. H.					
Pflichtbereich		63							
CHE-100-040-V-01	Chemie für Ingenieure	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Kaiserslautern vom 07.05.2012 in der aktuellsten Fassung.
MV-TM-54-M-4	Elemente der Technischen Mechanik I	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudien-

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
									gänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-TD-18-M-4	Thermodynamik I	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-KIMA-247-M-4	Darstellende Geom. / Techn. Zeichnen für Hörer anderer Fachrichtungen	4	ja	-	erforderlich	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-BioVT-60-M-4	Grundlagen der Bioverfahrenstechnik	3	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-BioVT-61-M-4	Bioreaktor- und Bioprozesstechnik I	3	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-KIMA-B110-M-4	Apparatebau und -technik	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-MVT-58-M-4	Mechanische Verfahrenstechnik I	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-MVT-67-M-7	Feststoffverfahrenstechnik und Abfallbehandlung I	3	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-TVT-59-M-4	Thermische Verfahrenstechnik I	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-TVT-43-M-4	Prozess- und Anlagentechnik I	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Kaiserslautern vom 22.08.2016 (für den Prüfungszeitraum Sommersemester 2017)

Modul-Nr.	Modulname/-teile	LP	Import-modul	Gewichtung	Studienleistung gem. § 5 Abs. 4 und 6 ₃	Prüfungsvorleistung ³	Prüfungsform und Dauer	Teilleistung ³	Bemerkung
MV-TVT-126-M-4	Umweltverfahrenstechnik I	4	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-AWP-253/254-M-4	Werkstoffkunde I, II für Hörer anderer Fachrichtungen	6	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
Wahlpflichtbereich		5							
MV-SAM-3124-M-4	Strömungsmechanik I	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
MV-TD-57-M-4	Wärmeübertragung	5	ja	1	-	-	-	-	Siehe Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau mit BWL vom 30. März 2009 in der aktuellsten Fassung.
C. Wissenschaftliche Arbeiten									
C. 1. Studienprojekt	Siehe §15	6		10 v.H.	-	-	Studienprojekt	-	
C. 2. Bachelorarbeit	Siehe §16	9		20 v.H.	-	-	Bachelorarbeit	-	