

R=Referat

regulär =  
Veranstaltung  
wird im  
Semester  
angeboten  
TR = nicht programmierbarer Taschenrechner

Wdhg. =  
Veranstaltung  
wird im  
Semester nicht  
angeboten

Änderungen vorbehalten

H=Hausarbeit  
K=Klausur  
P=Prüfung

irrelevant

blau= Prüfungen der PO 2013

Semester	Datum	Uhrzeit	PO	Modul	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüfungsform	Prüfungsdauer [min]	Prüfungs-status	Hilfsmittel (HM)	Bemerkungen
1 BEE			PO 2018	BEE 1	Kommunikation	Wolff	Sander	R, H	120	regulär		Referat in Gruppen
			PO 2018	BEE 2	Mathematik I	Coriand	Michalke	K		regulär	„Formeln + Hilfen“, TR	Alternativ: vier Teilklausuren je 15 Minuten im Semester und 60 Minuten Klausur im Prüfungszeitraum
			PO 2018	BEE 3	TK CAD + Labor	Löffler	von der Fecht	H		regulär		
			PO 2018	BEE 4	Allgemeine Chemie	Sander	Genning	K	120	regulär	keine	
			PO 2018	BEE 5	Biologische Grundlagen (Zellbiologie und Biochemie)	Wilharm	Sander	K	120	regulär	keine	
			PO 2018	BEE 6	Technisches Englisch	Friedrich	Lehrende des Studiengangs BEE; themenabhängig und nach Absprache	P/R, H		regulär		
2 BEE			PO 2013	BEE 2a	Englisch I	Krause	Friedrich	K	90	Wdhg.	keine	Angebot?
			PO 2013	BEE 2a	Englisch II	Krause	Friedrich	K	90	Wdhg.	keine	Angebot?
			PO 2018/13	BEE 8	Mathematik II / Analysis	Michalke	Coriand	K	PO 2018: 120 Minuten PO 2013: 90 Minuten	regulär	Mathe II bzw. Analysis: schriftliche Unterlagen, TR	Alternativ: fünf Teilklausuren im Semester, bei Erfolg anrechenbar; PO 2013: separate Termine für Analysis und EDV
			PO 2013	BEE 6	EDV aus Analysis und EDV	Coriand	Michalke	K	30	Wdhg.	„Formeln und Hilfen“	
			PO 2018	BEE 9	Physik	Genning	Wilharm	K	120	regulär	TR	zusammen mit WU4/WES (PO18)
			PO 2018	BEE 10	Organische und anorganische Chemie	Sander	Genning	K	120	Wdhg.	keine	
			PO 2018	BEE 11	Physikalische Chemie + Labor	Genning	Sander	K	120	Wdhg.	A-Teil: keine, B-Teil alles	
			PO 2018	BEE 12	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Wilharm	Grube	K	120	Wdhg.	keine	
			PO 2018	BEE 7	Thermodynamik + Labor	Zindler	Kuck	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
			PO 2018	BEE 13	Programmierung + Labor	Coriand	Sander	K, H	60	regulär	„Formeln und Hilfen“	
3 BEE			PO 2018	BEE 14	Elektrotechnik	Büchel	Boggasch	K	120	regulär	Formelsammlung, TR	
			PO 2018	BEE 15	Strömungstechnik + Labor	Kuck	Zindler	K	120	regulär		
			PO 2018	BEE 16	Regelungstechnik + Labor	Heiser	Boggasch	K	120	regulär	A-Teil: keine; B-Teil: alle	
			PO 2018	BEE 17	Umweltsysteme + Labor	Genning	Wilharm	K	120	regulär	TR	
			PO 2018	BEE 18	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	Ahrens	Zindler	K	120	regulär		
			PO 2013	BEE 2b	Englisch IV	Friedrich	Krause	K	90	Wdhg.	keine	
4 BEE			PO 2013		Wasserchemie + Labor	Wagner	Grube	K	90	Wdhg.	TR	
			PO 2013		Wasserhygiene	Wilharm	Wagner	K	60	Wdhg.	keine	
			PO 2013	BEE 15	Boden- und Gewässerschutz	Wilharm	Ahrens	K	90	Wdhg.	Gewässerschutz: keine; Bodenschutz: A-Teil keine / B-Teil ein beidseitig beschrifteter Zettel DIN - A4, TR	Gewässerschutz mit GewSch-Teil von BEE 17 PO2018 (Umweltsysteme); nur Bodenschutz
			PO 2013	BEE 16	Probenahme-strategie, Instrumentelle Analytik, Statistik	Genning	Coriand	K	120	Wdhg.	„Formeln und Hilfen“, TR	
			PO 2013		Grundverfahren	Grube	Wagner	K	90	Wdhg.	TR	
		12.00-14.00		BEE 17	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	Ahrens	Zindler	K	120	Wdhg.	Teil Ahrens: A-Teil keine Hilfsmittel; B-Teil: Zwei beidseitig beschriftete Zettel DIN A4, TR Teil Zindler: Keine Unterlagen im Fragenteil (10 min.), Euk-Formelsammlung + TR im Aufgabenteil (20 Min.)	
5 BEE			PO 2013	BEE 18	Bioreaktoren + Labor, Simulation + Labor	Ahrens	Coriand	K	120	regulär	Bioreaktoren: A-Teil keine; B-Teil 1 beidseitig beschrifteter Zettel DIN A4; Simulation: Formeln und Hilfen, TR, handschriftlicher Zettel DIN A4 (einseitig)	
			PO 2013	BEE 19	Regelungstechnik + Labor	Heiser	Boggasch	K	120	Wdhg.	A-Teil: keine; B-Teil: alle	mit BEE 16 (PO2018)
			PO 2013		Abfallbehandlungsverfahren	Drescher-Hartung	Fruth	K	90	regulär	keine	
			PO 2013	BEE 21a	Kläranlagentechnik Biologie des Abwassers	Grube	Wagner	K	90	regulär	TR	
			PO 2013		Biotechnolog. Produktionsverfahren	Ahrens	Wilharm	K	90	regulär	Teil Ahrens: ein beidseitig beschriebener Zettel DIN A4; Teil Wilharm: keine	
			PO 2013	BEE 21b	Abgasreinigungstechnik + Labor, Atmosphärische Prozesse, Immissionsschutz + Labor	Genning	Schatloch	R, K	120	regulär	keine	
6 BEE			PO 2013	BEE 2b	Englisch V	Brunnbauer	Lehrende des Studiengangs BEE; themenabhängig und nach Absprache	R				Eintrag in Stud.IP-Gruppe erforderlich für Infos zum Ablauf und zur Terminabsprache.
			PO 2013	BEE 21c	External Studies	Sander		R,H,P,K				kein Angebot
			PO 2013	BEE 20	Anlagenplanung	Ahrens		H				kein Angebot
			PO 2013	BEE 22	Vertiefungslabor Biotechnologie Vertiefungslabor Environmental Engineering	Wilharm	Lehrende des Studiengangs BEE; themenabhängig und nach Absprache	P				kein Angebot

Semester	Datum	PO	Modul	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüfungsform	Prüfungsdauer (Minuten)	Status	Bemerkungen
<b>Energie- und Gebäudetechnik im Praxisverbund</b>										
1 EGT/EGTIP		PO 2018	EGT 1/EGTIP 1	Kommunikation	Wolff, Muhm	Sander	R/H	120	regulär	Referat in Gruppen
		PO 2018	EGT 2/EGTIP 2	Mathematik I	Coriand	Michalke	K	120	regulär	„Formeln + Hilfen“, TR
		PO 2018	EGT 3/EGTIP 3	Allgemeine Chemie	Gensing	Sander	K	120	regulär	keine
		PO 2018	EGT 4/EGTIP 4	Werkstoffe + Labor	Heiser	Schnieder	K	120	regulär	keine
		PO 2018	EGT 5/EGTIP 5	Technische Kommunikation CAD + Labor	Löffler	von der Fecht	H	120	regulär	keine
2 EGT/EGTIP		PO 2018	EGT 6/EGTIP 6	Statik / Baukunde	Grube	Zindler	K	80	regulär	Teil Statik: alle Unterlagen; Teil Baukunde: TR
		PO 2018	EGT 7/EGTIP 7	Elektrotechnik I	Büchel	Boggasch	K	120	regulär	Formelsammlung, Taschenrechner
		PO 2018/13	EGT 8/EGTIP 8	Mathematik II	Michalke	Coriand	K	90	regulär	Mathe II bzw. Analysis: schriftliche Unterlagen, TR
		PO 2013	EGT 7	EDV aus Analysis und EDV	Coriand	Michalke	K	30	Wdhg.	„Formeln und Hilfen“
		PO 2018	EGT 9/EGTIP 9	Recht/BWL	Muhm	Michalke	K	120	Wdhg.	Recht: ohne; BWL: TR, ggf. Formelsammlung für Investitionsrechnungen, Recht: Zivilrecht/Wirtschaftsrecht (NomosGesetze) oder andere Gesetzessammlungen, Vergabe und Vertragsordnung für Bauleistungen Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (dtv).
3 EGT/EGTIP		PO 2018	EGT 10/EGTIP 10	Physik	Gensing	Wilharm	K	120	regulär	zusammen mit WU4/WES (PO18)
		PO 2018	EGT 11/EGTIP 11	Thermodynamik I + Labor	Zindler	Kuck	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2018	EGT 12/EGTIP 12	Festigkeitslehre	Zindler	Kuck	K	120	Wdhg.	mit allen HM
		PO 2018	EGT 18	Stromungstechnik + Labor	Kuck	Lendt	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2018	EGT 14	Programmierung + Labor	Coriand	Sander	K/H	60	regulär	„Formeln und Hilfen“
		PO 2018	EGT 13	Elektrotechnik II + Labor	Büchel	Boggasch	K	120	regulär	Formelsammlung, TR
		PO 2013	EGT	Anlagenelemente	Schnieder	von der Fecht	K	120	Wdhg.	ggf. ein Teil ohne HM und ein Teil mit allen HM
		PO 2018	EGT 15	Siedlungswasserwirtschaft	Wagner	Grube	K	90	regulär	TR
		PO 2018	EGT 16	Bauteile thermischer Anlagen	Schnieder/Kuck	Zindler	K	120	regulär	Teil Wärmeübertragung (Prof. Kuck): ein Teil ohne HM und ein Teil mit allen HM; Teil Rohrleitungs- und Apparatebau (SR): ggf. ein Teil ohne HM und ein Teil mit allen HM
		PO 2018	EGT 17	Thermodynamik II	Kuck	Zindler	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2013	EGT 16	Wasserchemie + Labor	Wagner	Grube	K	90	Wdhg.	TR
	4 EGT/EGTIP		PO 2013	EGT 17	Sanitärtechnik + Labor	Grube	Hoffmann	K	90	Wdhg.
		PO 2013	EGT 17	Elektrische Gebäudetechnik + Labor, Steuerungstechnik + Labor	Büchel (Elektr. Gebäudetechnik) & Boggasch (Steuerungstechnik)	Boggasch & Büchel	K	60	Wdhg.	Gemeinsame Klausur aus zwei unabhängigen Vorlesungen à 60 Minuten; Formelsammlung, TR
		PO 2013	EGT 18	Sanitärtechnik-Projekt	Wagner	Grube	P		regulär	
		PO 2013	EGT 18	Gas-Projekt	Lendt	Kuck	P		regulär	
		PO 2013	EGT 18	Klima-Projekt	Schnieder	von der Fecht	P		regulär	
		PO 2013	EGT 18	Heizung-Projekt	Wolff	Kühl	P		Wdhg.	
		PO 2013	EGT 19	Heizungstechnik I	Wolff	Kühl	K	120	Wdhg.	mit allen HM
		PO 2013	EGT 20	Auslegung von Rohrnetzen	Kühl	Wolff	K	120	Wdhg.	
		PO 2013	EGT 20	Gastechnik I + Labor	Lendt	Kuck	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2013	EGT 21	Klimatechnik	Schnieder	von der Fecht	K	120	Wdhg.	ggf. ein Teil ohne HM und ein Teil mit allen HM
5 EGT/EGTIP		PO 2013	EGT 23	Regelungstechnik I + Labor	Heiser	Boggasch	K	120	Wdhg.	A-Teil: keine; B-Teil: alle
		PO 2013	EGT 17	Elektrische Energieversorgung + Labor (TGAE)	Büchel	Boggasch	K	90	regulär	Fragenteil (Teil I) ohne Hilfsmittel, Aufgabenteil (Teil II) ohne Einschränkungen
		PO 2013	EGT 17	Regenerative elektrische Energieversorgung + Labor (RET)	Boggasch	Büchel	K	90	regulär	Fragenteil ohne HM; Aufgabenteil mit allen HM
		PO 2013	EGT 19	Heizungstechnik II (TGAE)	Wolff	Kühl	K	120	regulär	ein Teil ohne, ein Teil mit allen Hilfsmitteln
		PO 2013	EGT 19	Solarunterstützte Heizung und Warmwasserbereitung (RET)	Kühl	Wolff	K	120	regulär	ein Teil ohne, ein Teil mit allen Hilfsmitteln
		PO 2013	EGT 19	Gastechnik II + Labor (TGAE)	Lendt	Kuck	K	90	regulär	15 Minuten ohne; 75 Minuten mit allen HV
		PO 2013	EGT 20	Gastechnik, Energie aus Biomasse + Labor (RET)	Lendt	Ahrens	K	90	regulär	Gastechnik: 15 Minuten ohne; 75 Minuten mit allen HM; Energie aus Biomasse: A-Teil keine / B-Teil ein beidseitig beschrifteter Zettel DIN - A4, TR
		PO 2013	EGT 21	Klimatechnik II (TGAE)	Schnieder	von der Fecht	K	120	regulär	ggf. ein Teil ohne HM und ein Teil mit allen HM
		PO 2013	EGT 21	Solarunterstützte Klimatisierung, Heizen und Kühlen über das Erdreich (RET)	Kühl	Wolff	K	120	regulär	ein Teil ohne, ein Teil mit allen Hilfsmitteln
		PO 2013	EGT 22	Energie- und Kältetechnik + Labor	Zindler	Kuck	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
6 EGT/EGTIP		PO 2013	EGT 23	Regelungstechnik II + Labor	Heiser	Boggasch	K	120	regulär	A-Teil: keine; B-Teil: alle
		PO 2013	EGT 24	Recht, BWL	Muhm	Michalke	K/R	120	Wdhg.	Recht: ohne; BWL: TR, ggf. Formelsammlung für Investitionsrechnungen, Recht: Zivilrecht/Wirtschaftsrecht (NomosGesetze) oder andere Gesetzessammlungen, Vergabe und Vertragsordnung für Bauleistungen Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (dtv).
		PO 2013	EGT 25	Wahlpflichtfach (s. nachfolgend)	Thema-abhängig		K		Wdhg.	
		PO 2013	EGT 25	Reg. Thermische Energieversorgung	Kühl	Wolff	K	120	Wdhg.	
		PO 2013	EGT 25	Planung und Auslegung energetischer Anlagen	Kuck	Lendt	K	120	Wdhg.	
		PO 2013	EGT 25	Auslegung von Heizungsanlagen	Wolff	Kühl	K	120	Wdhg.	
		PO 2013	EGT 25	Auslegung von Klimaanlage	Schnieder	von der Fecht	K	120	Wdhg.	ggf. ein Teil ohne HM und ein Teil mit allen HM
		PO 2013	EGT 25	Planung und Auslegung gastechnischer Anlagen	Lendt	Kuck	K	120	Wdhg.	
		PO 2013	EGT 25	Grundlagen der Wasserversorgung	Grube	Wagner	K	90	Wdhg.	
		PO 2013	EGT 25	Gebäudeautomation	Heiser	Boggasch	K	120	Wdhg.	
	PO 2013	EGT 26	Vertiefungsprojekt	Thema-abhängig		P		Wdhg.		

Semester	Datum	PO	Modul	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Status	Bemerkungen
1 WING		PO 2018	WU1/WE1	Marketing	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	regulär	TR
		PO 2018	WU2/WE2	Allgemeine BWL	Muhm	Michalke	K	120	regulär	TR, ggf. Formelsammlung für den Themenbereich "Investition"
		PO 2018	WU3/WE3	Kommunikation	Sander	Muhm	R,H	120	regulär	Referat in Gruppen
		PO 2018	WU4/WE4	Physik	Genning	Wilharm	K	120	regulär	TR
		PO 2018	WU5/WE4	Allgemeine Chemie	Sander	Genning	K	120	regulär	keine
		PO 2018	WU6/WE6	Mathematik I	Coriand	Michalke	K	120	regulär	„Formeln + Hilfen“, TR
2 WING		PO 2018	WU7/WE7	Rechnungswesen	Muhm	Michalke	K	120	Wdhg.	TR, Industrie-Kontenrahmen
		PO 2018	WU8/WE8	Personalwirtschaft	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	Wdhg.	TR
		PO 2018	WU9/WE9	Mathematik II	Michalke	Coriand	K	120	regulär	Math II bzw. Analysis: schriftliche Unterlagen, TR
		PO 2018	WU12/WE10	Thermodynamik I + Labor	Zindler	Kuck	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2018	WU 10/WE 11	Programmierung + Labor	Coriand	Sander	K	60	Wdhg.	"Formeln und Hilfen"
		PO 2018	WU 11	Organische und Anorganische Chemie	Sander	Genning	K	120	Wdhg.	keine
3 WING		PO 2018	WE 12	Elektrotechnik I	Büchel	Boggasch	K	120	Wdhg.	Formelsammlung, TR
		PO 2018	WU13/WE13	Kosten- und Erlösrechnung	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	regulär	TR
		PO 2018	WU14/WE14	Wirtschaftsrecht I	Scholz (Fak. E)	Muhm	K	120	regulär	alle amtlichen Gesetzestexte in gebundener Form, TR
		PO 2018	WU15	Energiewirtschaft	Kuck	Zindler	K	120	regulär	A-Teil (80-100 Minuten) ohne, B-Teil (20-40 Minuten) mit Unterlagen
		PO 2018	WU16/WE16	Strömungstechnik + Labor	Kuck	Lendt	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2018	WU18	Elektrotechnik	Büchel	Boggasch	K	120	Wdhg.	Formelsammlung, TR
4 WING		PO 2013	W21 [E]	Heizungstechnik + Labor	Wolff	Kühl	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2013	W22 [E]	Klimastechnik	Schnieder	von der Fecht	K	120	Wdhg.	ggf. ein Teil ohne HM und ein Teil mit allen HM
		PO 2013	W23 [E]	Gastechnik + Labor	Lendt	Kuck	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2013	W42 [U]	Boden- und Gewässerschutz + Labor	Wilharm	Ahrens	K	90	Wdhg.	Gewässerschutz: keine; Bodenschutz: A-Teil keine / B-Teil ein beidseitig beschrifteter Zettel DIN - A4
		PO 2013	W43 [U]	Instrumentelle Analytik	Genning	Sander	K	60	Wdhg.	ohne Unterlagen
		PO 2013	W24	Controlling	Scholz (Fak. E)	Muhm	K	120	regulär	TR
5 WING		PO 2013	W25	Finanzierung	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	regulär	TR
		PO 2013	W26	Energiewirtschaft	Kuck	Zindler	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2013	W27 [E]	Energie- und Kältetechnik	Zindler	Kuck	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2013	W28 [E]	Vertiefungsprojekt		Thema-abhängig	P		regulär	
		PO 2013	W44 [U]	Bioreaktoren / Abfallbehandlungsverfahren	Ahrens	Drescher-Hartung	K	Bioreaktoren: 60 Minuten / Abfallbehandlung: 60 Minuten	regulär	Bioreaktoren: A-Teil keine / B-Teil ein beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt, TR; Abfallbehandlungsverfahren: keine
		PO 2013	W45 [U]	Kläranlagentechnik, Biologie des Abwassers	Grube	Wagner	K	90	regulär	TR
6 WING		PO 2013	W46 [U]	Abgasreinigungstechnik, Atmosphärische Prozesse, Immissionsschutz	Genning	Wilharm	P, K	120	regulär	TR
		PO 2013	W29	Logistik	Stuwe	Scholz (Fak. E)	K	120	Wdhg.	TR
		PO 2013	W30	Investitionen	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	Wdhg.	TR, Formelsammlung Investitionsverfahren
		PO 2013	W31	Energiericht	Henze	Muhm	K	120	Wdhg.	Gesetzestextsammlung BECK Energierecht
		PO 2013	W32 [E]	Netze	Kühl, Boggasch	Lendt, Wagner	K	120	Wdhg.	Boggasch: mit Unterlagen
		PO 2013	W33 [E]	Regelungstechnik + Labor	Heiser	Boggasch	K	120	Wdhg.	A-Teil: keine; B-Teil: alle
7 WINGS		PO 2013	W34 [E]	Regenerative Energien	Kühl	Boggasch, Ahrens	K	120	Wdhg.	Teil Kühl: Minuten ohne; Minuten mit allen HM; Teil Boggasch: ohne Unterlagen; Teil Ahrens: 1 beidseitig beschriebener Zettel DIN A4, Taschenrechner
		PO 2013	W47	Umweltmanagement	Sander		K	120	Wdhg.	kein Angebot
		PO 2013	W48	Grundverfahren + Labor	Grube	Wagner	K	120	Wdhg.	TR
		PO 2013	W49	Anlagenplanung, Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	Ahrens	Zindler	K, H	Angew. W+St.Ü 120; Anlagenplanung Hausarbeit und Vortrag	Wdhg.	Teil Ahrens: A-Teil keine Hilfsmittel; B-Teil: Zwei beidseitig beschriftete Zettel DIN A4, TR Teil Zindler: Keine Unterlagen im Fragenteil (10 min.), Euk-Formelsammlung + TR im Aufgabenteil (20 Min.)
		PO 2013	W35	Systemsimulation	Kühl	Wolff	K	120	regulär	keine
		PO 2013	W37	Projektmanagement	Sander	Muhm	K	120	regulär	Kurs - Unterlagen und Ausarbeitungen, Daten und Labor - Ergebnisse
7 WINGS		PO 2013	W36 [E]	Integrale Konzepte	Kühl	Wolff	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM
		PO 2013	W40 [E]	Wahlpflichtfach + Labor (nur Typ 1); WPF Management reg. Energienetze	Thema-abhängig Boggasch/Büchel	Boggasch/Büchel	Hausarbeit + Fachvortrag	20 Seiten HA + 20 Min. Vortrag	regulär	Prüfungszeit November
		PO 2013	W50 [U]	Umweltrecht	Henze	Muhm	K	120	regulär	keine

Wiederholungsprüfungen mit fünf oder weniger Teilnehmenden werden optional als mündliche Prüfung durchgeführt.  
Über alle weiteren prüfungsgebundenen Termine wird von den Dozentinnen und Dozenten über StudIP und in den Veranstaltungen informiert.