

10.04.2019

Änderungen vorbehalten

R=Referat

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

Änderungen gegenüber letzter Version

H=Hausarbeit
K=Klausur
P=Projekt

irrelevant

Semester	PO	Modul	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüfungsform	Prüfungsdauer [min]	Prüfungs-status	Hilfsmittel (HM)	Bemerkungen
Bio- und Umwelttechnik										
1 BEE	PO 2018	BEE 1	Kommunikation	Wolff	Sander	R, H		kein Angebot		
	PO 2018	BEE 2	Mathematik I	Coriand	Michalke	K	120	regulär	„Formeln + Hilfen“, Taschenrechner	
	PO 2018	BEE 3	TK CAD + Labor	Löffler	von der Fecht	H		Wdhg.		
	PO 2018	BEE 4	Allgemeine Chemie	Sander	Genning	K	120	Wdhg.	keine	
	PO 2018	BEE 5	Biologische Grundlagen	Wilharm	Sander	K	120	Wdhg.	keine	
	PO 2018	BEE 6	Technisches Englisch	Friedrich	Lehrende des Studiengangs BEE; themenabhängig und nach Absprache	P/R, H		kein Angebot		
PO 2013	BEE 2a	Englisch I	Krause	Friedrich	K	90	Wdhg.	keine		
PO 2013	BEE 2a	Englisch II	Krause	Friedrich	K	90	Wdhg.	keine		
2 BEE	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	Fünf Teilklausuren im Semester, bei Erfolg anrechenbar; PO 2013: separate Termine für Analysis und EDV
	PO 2013	BEE 7	EDV aus BEE 7 Analysis und EDV	Coriand	Michalke	K	30	regulär	"Formeln und Hilfen"	
	PO 2018	BEE 9	Physik	Kühl	Wilharm	K	120	regulär	keine	
	PO 2018	BEE 10	Organische und anorganische Chemie	Sander	Genning	K	120	regulär	keine	zeitgleich Wdhg.klausur Chemisch-biolog. Grundlagen PO 2013
	PO 2013	BEE 7	Chemisch-Biolog. Grundlagen	Sander	Wilharm	K	120	Wdhg.	keine	
	PO 2018	BEE 11	Physikalische Chemie + Labor	Genning	Sander	K	120	regulär	A-Teil: keine, B-Teil alles	
	PO 2018	BEE 12	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Wilharm	Mohr	K	120	regulär	keine	
PO 2018	BEE 7	Thermodynamik + Labor	Zindler	Kuck	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM		
PO 2013	BEE 9	Elektrotechnik	Büchel	Boggasch	K	120	Wdhg.	Formelsammlung, Taschenrechner		
PO 2013	BEE 11	Strömungstechnik	Kuck	Lendt	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM		
3 BEE	PO 2013	BEE 12	Recht, BWL	Muhm	Michalke	K, R	120	Wdhg.	Recht: ohne; BWL: Taschenrechner, ggf. Formelsammlung für Investitionsrechnungen, Recht: Zivilrecht/Wirtschaftsrecht (NomosGesetze) oder andere Gesetzessammlungen, Vergabe und Vertragsordnung für Bauleistungen Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (dtv).	
	PO 2013	BEE 13	Physikalische Chemie + Labor	Genning	Sander	K	120	Wdhg.	A-Teil: keine, B-Teil alles	zusammen mit BEE 11 (PO18)
	PO 2013	BEE	Englisch III	Krause	Friedrich	R	10	Wdhg.	keine	
	PO 2013	BEE 14	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Wilharm	Mohr	K	120	Wdhg.	keine	zusammen mit BEE 12 (PO18)
	PO 2013	BEE 2b	Englisch IV	Friedrich	Krause	K	90	regulär	keine	
PO 2013	BEE 15	Wasserchemie + Labor	Bauerfeld	Grube	K	90	regulär	keine		
PO 2013		Wasserhygiene	Wilharm	Wagner	K	60	regulär	keine		
PO 2013		Boden- und Gewässerschutz	Wilharm	Ahrens	K	90	regulär	Gewässerschutz: keine; Bodenschutz: A-Teil keine / B-Teil ein beidseitig beschrifteter Zettel DIN - A4, Taschenrechner		
PO 2013	BEE 16	Probenahmestrategie, Instrumentelle Analytik, Statistik	Genning	Coriand	R, K	120	regulär	Formeln und Hilfen, Taschenrechner		
PO 2013		Grundverfahren	Grube	Wagner	K	90	regulär	Nicht-programmierbarer Taschenrechner, Lineal oder Geodreieck		
12.00-14.00		BEE 17	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	Ahrens	Zindler	K	120	regulär	Teil Ahrens: A-Teil keine Hilfsmittel; B-Teil: Zwei beidseitig beschriftete Zettel DIN A4, Taschenrechner Teil Zindler: Keine Unterlagen im Fragenteil (10 min.), EuK-Formelsammlung + Taschenrechner im Aufgabenteil (20 Min.)	

Semester	PO	Modul	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüfungsform	Prüfungsdauer [min]	Prüfungs-status	Hilfsmittel (HM)	Bemerkungen
5 BEE	PO 2013	BEE 18	Bioreaktoren + Labor, Simulation + Labor	Ahrens	Coriand	K	120	Wdhg.	Bioreaktoren: A-Teil keine; B-Teil 1 beidseitig beschrifteter Zettel DIN - A4; Silulation: Formeln und Hilfen, Taschenrechner, handschriftlicher Zettel DIN A4	
	PO 2013	BEE 19	Regelungstechnik + Labor	Heiser	Boggasch	K	120	Wdhg.	A-Teil: keine; B-Teil: alle	
	PO 2013	BEE 21a	Abfallbehandlungsverfahren	Drescher-Hartung	Fruth	K	90	Wdhg.	keine	kein Angebot
	PO 2013		Kläranlagentechnik	Grube	Wagner	K	90	Wdhg.	Taschenrechner	
	PO 2013		Biologie des Abwassers							
	PO 2013		Biotechnolog. Produktionsverfahren	Ahrens	Wilharm	K	90	Wdhg.	Teil Ahrens: ein beidseitig beschriebener Zettel DIN A4; Teil Wilharm: keine	
	PO 2013	BEE 21b	Abgasreinigungstechnik + Labor, Atmosphärische Prozesse, Immissionsschutz + Labor	Genning	Schmatloch	R, K	120	Wdhg.	keine	
	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					
6 BEE	PO 2013	BEE 20	Anlagenplanung	Ahrens		H				
	PO 2013	BEE 22	Vertiefungslabor Biotechnologie Vertiefungslabor Environmental Engineering	Wilharm Wilharm	Lehrende des Studiengangs BEE; themenabhängig und nach Absprache	P P				

Semester	PO	Modul	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüfungsform	Prüfungsdauer [Minuten]	Status	Hilfsmittel (HM)	Bemerkungen
Energie- und Gebäudetechnik / Energie- und Gebäudetechnik im Praxisverbund										
1 EGT/EGTIP	PO 2018	EGT 1/EGTIP 1	Kommunikation	Wolff, Muhm	Sander	R/H		kein Angebot		
	PO 2018	EGT 2/EGTIP 2	Mathematik I	Coriand	Michalke	K	120	regulär	„Formeln + Hilfen“, Taschenrechner	
	PO 2018	EGT 3/EGTIP 3	Allgemeine Chemie	Genning	Sander	K	120	Wdhg.	keine	
	PO 2018	EGT 4/EGTIP 4	Werkstoffe + Labor	Heiser	Schnieder	K	120	Wdhg.	keine	
	PO 2018	EGT 5/EGTIP 5	Technische Kommunikation CAD + Labor	Löffler	von der Fecht	H		Wdhg.		
	PO 2018	EGT 6/EGTIP 6	Statik / Baukunde	Zindler	Grube	K	Statik 80; Baukunde 40	Wdhg.	Teil Statik: alle Unterlagen; Teil Baukunde: Taschenrechner	
2 EGT/EGTIP	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	PO 2018: 120 Minuten PO 2013: 90 Minuten	regulär	Mathe II bzw. Analysis: schriftliche Unterlagen, TR	Fünf Teilklausuren im Semester, bei Erfolg anrechenbar; PO 2013: separate Termine für Analysis und EDV
	PO 2013		EDV aus Analysis und EDV	Coriand	Michalke	K	30	regulär	"Formeln und Hilfen"	
	PO 2018	EGT 9/EGTIP 9	Recht/BWL	Muhm	Michalke	K	120	regulär	Recht: ohne; BWL: Taschenrechner, ggf. Formelsammlung für Investitionsrechnungen, Recht: Zivilrecht/Wirtschaftsrecht (NomosGesetze) oder andere Gesetzessammlungen, Vergabe und Vertragsordnung für Bauleistungen Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (dtv).	
	PO 2018	EGT 10/EGTIP 10	Physik	Kühl	Wilharm	K	120	regulär	Technische Mikrobiologie: Taschenrechner; Physik: A-Teil: keine; B-Teil: alles	
	PO 2018	EGT 11/EGTIP 11	Thermodynamik I + Labor	Zindler	Kuck	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2018	EGT 12/EGTIP 12	Festigkeitslehre	Zindler	Kuck	K	120	regulär	mit allen HM	
3 EGT/EGTIP	PO 2013	EGT 12	Strömungstechnik + Labor	Kuck	Lendt	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	EGT 13	Elektrotechnik II + Labor	Büchel	Boggasch	K	120	Wdhg.	Formelsammlung, Taschenrechner	
	PO 2013	EGT 14	Anlagenelemente	Schnieder	von der Fecht	K	120	Wdhg.	ca. 20 - 30 Minuten ohne HM und ca. 100 - 90 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	EGT 15	Thermodynamik II	Zindler	Kuck	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	EGT 16	Wasserchemie + Labor	Bauerfeld	Grube	K	90	Wdhg.	keine	
PO 2013		Sanitärtechnik + Labor	Grube	Hoffmann	K	90	regulär	Taschenrechner		

Semester	PO	Modul	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Prüfungs-status	Hilfsmittel (HM)	Bemerkungen
4 EGT/EGTIP	PO 2013	EGT 17	Elektrische Gebäudetechnik + Labor, Steuerungstechnik + Labor	Büchel (Elektr. Geb-Technik) & Boggasch (Steuerungstechnik)	Boggasch & Büchel	K	Gemeinsame Klausur aus zwei unabhängigen Vorlesungen à 60	regulär	Formelsammlung, Taschenrechner	
	PO 2013	EGT 18	Sanitärtechnik-Projekt	Grube	Wagner	P		Wdhg.		regulär im 5. Semester
	PO 2013		Gas-Projekt	Lendt	Kuck	P		Wdhg.		regulär im 5. Semester
	PO 2013		Klima-Projekt	Schnieder	von der Fecht	P		Wdhg.		regulär im 5. Semester
	PO 2013		Heizung-Projekt	Wolff	Kühl	P		regulär		
	PO 2013	EGT 19	Heizungstechnik I	Wolff	Kühl	K	120	regulär	mit allen HM	
	PO 2013		Auslegung von Rohrnetzen	Kühl	Wolff	K	120	regulär		
	PO 2013	EGT 20	Gastechnik I + Labor	Lendt	Kuck	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	EGT 21	Klimatechnik	Schnieder	von der Fecht	K	120	regulär	mit allen HM	
	PO 2013	EGT 23	Regelungstechnik I + Labor	Heiser	Boggasch	K	120	regulär	A-Teil: keine; B-Teil: alle	
5 EGT/EGTIP	PO 2013	EGT 17	Elektrische Energieversorgung + Labor (TGAE)	Büchel	Boggasch	K	90	Wdhg.	Fragenteil (Teil I) ohne Hilfsmittel, Aufgabenteil (Teil II) ohne Einschränkungen	
	PO 2013		Regenerative elektrische Energieversorgung + Labor (RET)	Boggasch	Büchel	K	90	Wdhg.	Fragenteil ohne HM; Aufgabenteil mit allen HM	
	PO 2013	EGT 19	Heizungstechnik II (TGAE)	Wolff	Kühl	K	120	Wdhg.	ein Teil ohne, ein Teil mit allen Hilfsmitteln	
	PO 2013		Solarunterstützte Heizung und Warmwasserbereitung (RET)	Kühl	Wolff	K	120	Wdhg.	ein Teil ohne, ein Teil mit allen Hilfsmitteln	
	PO 2013		Gastechnik II + Labor (TGAE)	Lendt	Kuck	K	90	Wdhg.	15 Minuten ohne; 75 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	EGT 20	Gastechnik, Energie aus Biomasse + Labor (RET)	Lendt	Ahrens	K	90	Wdhg.	Gastechnik: 15 Minuten ohne; 75 Minuten mit allen HM; Energie aus Biomasse: A-Teil keine / B-Teil ein beidseitig beschrifteter Zettel DIN - A4, Taschenrechner	
	PO 2013	EGT 21	Klimatechnik II (TGAE)	Schnieder	von der Fecht	mdl.	20	Wdhg.		
	PO 2013		Solarunterstützte Klimatisierung, Heizen und Kühlen über das Erdreich (RET)	Kühl	Wolff	K	120	Wdhg.	ein Teil ohne, ein Teil mit allen Hilfsmitteln	
PO 2013	EGT 22	Energie- und Kältetechnik + Labor	Zindler	Kuck	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM		
PO 2013	EGT 23	Regelungstechnik II + Labor	Heiser	Boggasch	K	120	Wdhg.	A-Teil: keine; B-Teil: alle		
6 EGT/EGTIP	PO 2013	EGT 24	Recht, BWL	Muhm	Michalke	K/R	120	regulär	Recht: ohne; BWL: Taschenrechner, ggf. Formelsammlung für Investitionsrechnungen, Recht: Zivilrecht/Wirtschaftsrecht (NomosGesetze) oder andere Gesetzessammlungen, Vergabe und Vertragsordnung für Bauleistungen Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (dtv).	zusammen mit EGT 9 (PO18)
	PO 2013	EGT 25	Wahlpflichtfach (s. nachfolgend)	Thema-abhängig		K		regulär		
			Reg. Thermische Energieversorgung	Kühl	Wolff	K	120	regulär		
			Planung und Auslegung energietechnischer Anlagen	Kuck	Lendt	K	90	regulär	30 Minuten ohne HM; 60 Minuten mit allen HM	
			Auslegung von Heizungsanlagen	Wolff	Kühl	K	120	regulär	alle	
			Auslegung von Klimaanlage	Schnieder	von der Fecht	K	120	regulär	A-Teil ohne HM; B-Teil mit allen Unterlagen	
			Planung und Auslegung gastechnischer Anlagen	Lendt	Kuck	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
			Grundlagen der Wasserversorgung	Grube	Wagner	K	90	regulär	TR	
			Gebäudeautomation	Heiser	Boggasch	K	120	regulär	keine	
	PO 2013	EGT 26	Vertiefungsprojekt	Thema-abhängig		P		regulär		
Semester	PO	Modul	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Status		Bemerkungen
Wirtschaftsingenieur Energie [E]/Umwelt [U]										
1 WING	PO 2018	WU 1/WE 1	Marketing	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	Wdhg.	Taschenrechner	
	PO 2018	WU 2/WE 2	Allgemeine BWL	Muhm	Michalke	K	120	Wdhg.	Taschenrechner, ggf. Formelsammlung für den Themenbereich "Investition"	
	PO 2018	WU 3/ WE 3	Kommunikation	Wolff	Muhm	R,H		kein Angebot		
	PO 2018	WU 4/WE 5	Physik	Genning	Wiharm	K	120	regulär	Technische Mikrobio: Taschenrechner; Physik: A-Teil: keine; B-Teil: alles	
	PO 2018	WU 5/WE 4	Allgemeine Chemie	Genning	Sander	K	120		keine	
	PO 2018	WU 6/WE 6	Mathematik I	Coriand	Michalke	K	120	regulär	„Formeln + Hilfen“, Taschenrechner	
	PO 2018	WU 7/WE 7	Rechnungswesen	Muhm	Michalke	K	120	regulär	Taschenrechner, Industrie-Kontenrahmen	
	PO 2018	WU 8/WE 8	Personalwirtschaft	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	regulär	Taschenrechner	

Semester	PO	Modul	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüfungsform	Prüfungsdauer [min]	Prüfungs-status	Hilfsmittel (HM)	Bemerkungen
2 WING	PO 2018	WU 9/WE 9	Mathematik II	Michalke	Coriand	K	Mathe-2: 120 Minuten EDV+Analysis: 30+90 Minuten	regulär	Mathe II bzw. Analysis: schriftliche Unterlagen, Taschenrechner; EDV: ohne	Fünf Teilklausuren im Semester, bei Erfolg anrechenbar; PO 2013: separate Termine für Analysis und EDV
	PO 2018	WU 12/WE 10	Thermodynamik I + Labor	Zindler	Kuck	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2018	WU 10/WE 11	Programmierung + Labor	Coriand	Sander	K	60	regulär	Formelsammlung	
	PO 2018	WU 11	Organische und Anorganische Chemie	Sander	Genning	K	120	regulär	keine	
	PO 2018	WE 12	Elektrotechnik I	Büchel	Boggasch	K	120	regulär	Formelsammlung, Taschenrechner	
3 WING	PO 2013	W12	Kosten- und Erlösrechnung	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	Wdhg.	Taschenrechner	
	PO 2013	W13	Wirtschaftsrecht I	Scholz (Fak. E)	Muhm	K	120	Wdhg.	alle amtlichen Gesetzestexte in gebundener Form, Taschenrechner	
	PO 2013	W14	Statistik	Michalke	Muhm	K	120	Wdhg.	schriftliche Unterlagen aller Art; einfacher Taschenrechner	
	PO 2013	W17	Strömungstechnik + Labor	Kuck	Lendt	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	W15 [E]	Elektrotechnik 2 + Labor	Büchel	Boggasch	K	120	Wdhg.	Formelsammlung, einfacher Taschenrechner	
	PO 2013	W16 [E]	Thermodynamik 2 (= Thermo II)	Zindler	Kuck	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	W41 [U]	Zellbiologie/Molekular- und Mikrobiologie	Wiharm	Mohr	K	120	Wdhg.	keine	
4 WING	PO 2013	W18	Volkswirtschaftslehre	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	regulär	Taschenrechner	Grundverfahren?
	PO 2013	W19	Wirtschaftsrecht 2	Scholz (Fak. E)	Ahrens-Freudenberg	K	120	regulär	alle amtlichen Gesetzestexte in gebundener Form, einfacher Taschenrechner	
	PO 2013	W20	Qualitätsmanagement	Drescher-Hartung	Muhm	K	120	regulär	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	PO 2013	W21 [E]	Heizungstechnik + Labor	Wolff	Kühl	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	W22 [E]	Klimatechnik	Schnieder	von der Fecht	K	120	regulär	mit allen HM	
	PO 2013	W23 [E]	Gastechnik + Labor	Lendt	Kuck	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	W42 [U]	Boden- und Gewässerschutz + Labor	Wiharm	Ahrens	K	90	regulär	Gewässerschutz: keine; Bodenschutz: A-Teil keine / B-Teil ein beidseitig beschrifteter Zettel DIN - A4	
5 WING	PO 2013	W43 [U]	Instrumentelle Analytik	Genning	Sander	K	60	regulär	ohne Unterlagen	
	PO 2013	W24	Controlling	Scholz (Fak. E)	Muhm	K	120	Wdhg.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	PO 2013	W25	Finanzierung	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	Wdhg.	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	PO 2013	W26	Energiewirtschaft	Kuck	Zindler	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	W27 [E]	Energie- und Kältetechnik	Zindler	Kuck	K	120	Wdhg.	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	
	PO 2013	W28 [E]	Vertiefungsprojekt	Thema-abhängig		P		Wdhg.		
	PO 2013	W44 [U]	Bioreaktoren / Abfallbehandlungsverfahren	Ahrens	Drescher-Hartung	K	Bioreaktoren: 60 Minuten / Abfallbehandlung: 60 Minuten	Wdhg.	Bioreaktoren: A-Teil keine / B-Teil ein beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt, Taschenrechner; Abfallbehandlungsverfahren: keine	separate Termine
6 WING	PO 2013	W45 [U]	Kläranlagentechnik, Biologie des Abwassers	Grube	Wagner	K	90	Wdhg.	Taschenrechner	
	PO 2013	W46 [U]	Abgasreinigungstechnik, Atmosphärische Prozesse, Immissionsschutz	Genning	Wiharm	P, K	120	Wdhg.	keine	
	PO 2013	W29	Logistik	Stuwe	Scholz (Fak. E)	R, K	25, 120	regulär	Taschenrechner	interaktives Referat in Gruppen; Gruppeneinteilung und Terminabsprache in LV
	PO 2013	W30	Investitionen	Muhm	Scholz (Fak. E)	K	120	regulär	Taschenrechner, Formelsammlung	
	PO 2013	W31	Energierrecht	Henze	Muhm	K	120	regulär	Investitionsverfahren	
	PO 2013	W32 [E]	Netze	Kühl, Boggasch	Lendt, Wagner	K	120	regulär	Gesetztextsammlung BECK Energierecht	
	PO 2013	W33 [E]	Regelungstechnik + Labor	Heiser	Boggasch	K	120	regulär	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM; Teil Boggasch: mit Unterlagen	
	PO 2013	W34 [E]	Regenerative Energien	Kühl	Boggasch, Ahrens	K	120	regulär	A-Teil: keine; B-Teil: alle	
	PO 2013	W47	Umweltmanagement	Sander	Genning	K	120	regulär	Teil Kühl: Teil A ohne; Teil B mit allen HM; Teil Boggasch: ohne Unterlagen; Teil Ahrens: 1 beidseitig beschriebener Zettel DIN A4, Taschenrechner	
7 WING	PO 2013	W48	Grundverfahren + Labor	Grube	Wagner	K	120	regulär	keine	
	PO 2013	W49	Anlagenplanung, Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	Ahrens	Zindler	K, H	Angew. W+St.Ü 120; Anlagenplanung Hausarbeit und Vortrag	regulär	Teil Ahrens: A-Teil keine Hilfsmittel; B-Teil: zwei beidseitig beschriftete Zettel DIN A4, Taschenrechner Teil Zindler: Keine Unterlagen im Fragenteil (10 min.), EuK-Formelsammlung + Taschenrechner im Aufgabenteil (20 Min.)	
	PO 2013	W35	Systemsimulation	Kühl	Wolff	K	120	kein Angebot	keine	
	PO 2013	W37	Projektmanagement	Sander	Muhm	K	120	kein Angebot	Kurs - Unterlagen und Ausarbeitungen, Daten und Labor - Ergebnisse	
	PO 2013	W36 [E]	Integrale Konzepte	Kühl	Wolff	K	120	kein Angebot	20 Minuten ohne; 100 Minuten mit allen HM	

Semester	PO	Modul	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Prüfungs-status	Hilfsmittel (HM)	Bemerkungen
7. Winter						K	120			
	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	Wdhg.		
	PO 2013	W50 [U]	Umweltrecht	Henze	Muhm	K	120	kein Angebot	keine	