

Hörsaaleinteilung WS 2009/2010 während der Vorlesungszeit

Environmental Engineering (EE) – Erneuerbare Energien (EN) – Innovation Focused Engineering and Management (IE) – Kunststofftechnik (KT)
 Maschinenbau (MB) – Patentingenieurwesen (PI) – Umwelttechnik (UT) – Studiengangsspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studiengang	Prüfung	Anmeldezahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 18.01.2010							
18.01.2010	08:00	10:00	PI 4	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz 1. TP	8	MBUT 111	Lang
18.01.2010	09:45	11:15	PI 2	Informatik	8	MBUT 116	Wenk
18.01.2010	13:30	14:30	UT 6	Bodenreinhaltung/Deponietechnik	4	MBUT 116	Bischof
18.01.2010	13:30	15:00	PI 5	Recherchetechnik 2.TP	23	MBUT 224	Versch
Dienstag, 19.01.2010							
19.01.2010	08:00	09:00	PI 5	Elektrische Bauelemente / Mikrosystemtechnik	30	MBUT 302	Anthofer
19.01.2010	08:00	09:00	MB 3	Diese Prüfung entfällt, da nur <u>eine Prüfung am 21.01.2010</u> stattfindet!!			Silberhorn
19.01.2010	08:00	09:00	IFEM 2	Finite Elemente Methoden	5	MBUT 212	Katheder
19.01.2010	08:00	09:30	MB 8	Finite Elemente Methode	2		Katheder
19.01.2010	08:00	09:30	KT 1	Konstruktion 1.TP	11	MBUT 202 + 205	Amann
19.01.2010	08:00	09:30	MB-BA 1	Konstruktion 1.TP	81		Amann
19.01.2010	08:30	09:30	EN 1	Informatik	70	EI 002+102 202+301+303	Hauer
19.01.2010	08:30	09:30	UT-BA 1	Informatik	47		Hauer
19.01.2010	13:30	14:30	MB 4	Numerische Lösungsverfahren	2	EDV 126	Katheder
19.01.2010	13:30	14:30	UT 6	Bilanzierung/ Technologiefolgenabschätzung	10	MBUT 116	Berninger
19.01.2010	14:00	14:45	PI 2	Englisch 1 1.TP	6	EDV 224	Faust
19.01.2010	15:00	15:45	PI 3	Englisch 1 2.TP	24	MBUT 310	Herrmann
19.01.2010	15:30	16:30	AW	Spanisch I		EI 202	Murcia

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 20.01.2010							
20.01.2010	08:00	09:30	MB 7-8	Lasermaterialbearbeitung	6	MBUT 116	Emmel
20.01.2010	08:00	09:30	MB-BA 2	Ingenieurinformatik	31	MBUT 302	Wenk
20.01.2010	08:00	09:30	PI 6	Forschung und Entwicklungscontrolling	9	MBUT 110	Tiefel
20.01.2010	15:15	16:15	MB 3	Betriebsorganisation und Industriebetriebslehre	3	MBUT 310	Tiefel
20.01.2010	15:15	16:15	PI 3	Managementtechniken	23		Tiefel
20.01.2010	15:15	16:15	SSW	Biokraftstoffe	40	MBUT 205	Prechtl
Donnerstag, 21.01.2010							
21.01.2010	08:00	09:00	PI 5	Technische Produktentwicklung 2. TP	24	MBUT 220	Amann
21.01.2010	09:45	11:15	PI 4	Recherchetechnik 1.TP	6	EDV 126	Versch
21.01.2010	12:00	13:00	AW	Englisch		EI 013	Schneider
21.01.2010	12:00	13:00	AW	Führungspsychologie – Führungsstile, -funktionen		EI 202	Strunz
21.01.2010	13:30	14:30	MB 4	Ingenieurinformatik 2	4	MBUT 110	Wenk
21.01.2010	13:30	14:30	MB 7-8	Kunststoffverarbeitungsmaschinen	6	MBUT 212	Hummich
21.01.2010	13:30	14:30	PI 3	Datenbanken	25	MBUT 221	Versch
21.01.2010	13:30	15:00	MB 7-8	Werkzeugbau	6	MBUT 212	Blöchl
21.01.2010	13:30	15:00	MB 7-8	Verbindungstechnik	2	MBUT 219	Emmel
21.01.2010	15:15	16:15	EE (Master) 2	Spanisch	8	EDV 319	Murcia
21.01.2010	15:15	16:15	MB 5	Spanende Fertigung	7	MBUT 220	Blöchl
21.01.2010	15:15	16:15	MB-BA 2	Arbeitsschutz, Maschinenschutz u. Unfallverhütung	22	MBUT 219	Silberhorn
21.01.2010	15:15	16:15	PI 4	Technische Produktentwicklung 1. TP	8	MBUT 111	Amann
21.01.2010	15:15	16:45	MB 8	Computerunterstützte Entwicklungsmethoden	47	MBUT 205	Rönnebeck

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 22.01.2010							
22.01.2010	09:45	11:15	PI 5	Marketing wurde verlegt auf Montag, den 25.01.2010, 10:00 – 11:30 Uhr!!			Tiefel
22.01.2010	09:45	10:45	SSW	Luftfahrttechnik	53	MBUT 205	Nordmeyer
22.01.2010	15:15	16:15	SSW	Motorenentwicklung	37	MBUT 205	Witt

- = Hörsaal befindet sich im Gebäude EI
- = SSW-Fächer
- = AW-Fächer

Hörsaaleinteilung WS 2009/2010 im Prüfungszeitraum

Environmental Engineering (EE) – Erneuerbare Energien (EN) – Innovation Focused Engineering and Management (IE) – Kunststofftechnik (KT)
 Maschinenbau (MB) – Patentingenieurwesen (PI) – Umwelttechnik (UT) – Studiengangsspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer	
Montag, 25.01.2010								
25.01.2010	08:30	09:30	IFEM 1	Strategische Managementkonzepte	2	MBUT 111	Tiefel	
25.01.2010	08:30	09:30	KT 1	Technische Mechanik 1.TP	12	ACC	Sponheim	
25.01.2010	08:30	09:30	MB-BA 1	Technische Mechanik 1.TP	87			
25.01.2010	08:30	10:00	MB 7-8	Lasertechnik	4	MBUT 116	Emmel	
25.01.2010	10:00	11:30	EN 3	Grundlagen der Energietechnik	37	ACC	Brautsch	
25.01.2010	10:00	11:30	UT-BA 3	Grundlagen der Energietechnik	48			
25.01.2010	10:00	11:30	PI 5	Marketing	17	MBUT 206	Tiefel	
25.01.2010	11:00	12:30	IFEM 2	Roboter- und Maschinensimulation	5	MBUT 111	Blöchl	
25.01.2010	11:00	12:30	MB 5	Kunststofftechnik	6	MBUT 207	Hummich	
25.01.2010	11:00	12:30	MB-BA 4	Kunststofftechnik	15		Hummich	
25.01.2010	11:00	12:30	UT 7	Grundlagen der Energietechnik	28	MBUT 202	Brautsch	
25.01.2010	13:30	15:00	MB 7-8	Werkzeugmaschinen/Mechatronische Bearbeitungssysteme 48/2	50	MBUT 205	Blöchl	
25.01.2010	13:30	15:00	MB 7-8	Kunststoffverarbeitungstechnik	1	MBUT 116	Hummich	
25.01.2010	13:30	15:00	PI 1	Privates u. öffentliches Recht	47	EI 301	Klug	
25.01.2010	13:30	15:00	UT 7	Regenerative Energietechnik	18	MBUT 202	Brautsch	
25.01.2010	13:30	15:00	UT 4	Verfahrenstechnik wurde verlegt auf Samstag, den 06.02.2010, 8:30 – 10:00 Uhr!!			Beer	
25.01.2010	15:30	16:30	EE (Master) 2	Energetische Biomassenutzung	8	MBUT 111	Beer	
Dienstag, 26.01.2010								
26.01.2010	08:30	10:00	EN 3	Physikalische Chemie	27	ACC	Urban	
26.01.2010	08:30	10:00	UT 3	Physikalische Chemie	1		ACC	Urban
26.01.2010	08:30	10:00	UT-BA 3	Physikalische Chemie	51		ACC	Urban

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Dienstag, 26.01.2010							
26.01.2010	08:30	10:00	MB 7-8	Polymere Verbundwerkstoffe	6	MBUT 116	Sponheim
26.01.2010	08:30	10:30	MB-BA 2	Ingenieurmathematik 2. TP	55	MBUT 205	Pagiela
26.01.2010	10:00	11:00	PI 4	Englisch 2 1. TP	2	EDV 224	Faust
26.01.2010	11:00	12:00	EN 1	Betriebswirtschaftslehre	74	ACC	Fersch
26.01.2010	11:00	12:00	PI 3	Praxisorientierte Verfahren d. Betriebswirtschaft	23	ACC	Fersch
26.01.2010	11:00	12:00	UT-BA 1	Betriebswirtschaftslehre	49	ACC	Fersch
26.01.2010	11:00	12:00	MB 7-8	Lasermesstechnik	18	AUDIMAX	Kurzweil
26.01.2010	11:00	12:30	UT 6	Umweltanalytik	30		Kurzweil
26.01.2010	11:30	12:30	PI 5	Englisch 2 2. TP	19	EDV 224	Faust
26.01.2010	11:00	13:00	MB-BA 4	Fertigungstechnik u. Qualitätssicherung	43	EI 301	Blöchl
26.01.2010	13:30	14:30	PI 7	Englisch 2 3. TP	14	EDV 224	Faust
26.01.2010	13:30	15:00	MB 4	Messtechnik	4	MBUT 205	Frenzel
26.01.2010	13:30	15:00	UT 4	Messtechnik und Sensorik 1	15		Frenzel
26.01.2010	13:30	15:00	UT-BA 4	Messtechnik und Sensorik	13		Frenzel
Mittwoch, 27.01.2010							
27.01.2010	08:30	09:30	UT 7	Biotechnische Verfahren	23	MBUT 207	Bischof
27.01.2010	08:30	10:00	EN 2	Werkstofftechnik	10	MBUT 206	Hummich
27.01.2010	08:30	10:00	UT-BA 2	Werkstofftechnik	14		Hummich
27.01.2010	08:30	10:00	MB 4	Technische Strömungsmechanik	5	ACC	Hildebrandt
27.01.2010	08:30	10:00	MB-BA 3	Technische Strömungsmechanik	87	ACC	Hildebrandt
27.01.2010	11:00	12:00	UT 6	Messtechnik und Sensorik 2	4	MBUT 212	Kurzweil
27.01.2010	11:00	12:30	MB-BA 2	Werkstofftechnik	59	MBUT 205	Emmel
27.01.2010	11:00	12:30	IFEM 2	Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	6	MBUT 111	Sponheim
27.01.2010	11:00	13:00	MB 7-8	Strömungsmaschinen	74	ACC	Weiß

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer	
Mittwoch, 27.01.2010								
27.01.2010	13:30	15:00	MB 7-8	Automatisierungstechnik wurde verlegt auf Dienstag, 05.02.2010, 11:00 – 12:30 Uhr!!			Wenk	
27.01.2010	13:30	15:00	MB 7-8	Automatisierungstechnik und Robotik wurde verlegt auf Dienstag, 05.02.2010, 11:00 – 12:30 Uhr!!			Wenk	
27.01.2010	13:30	15:00	PI 7	Automatisierungs- u. Systemtechnik wurde verlegt auf Dienstag, 05.02.2010, 11:00 – 12:30 Uhr!!			Wenk	
27.01.2010	13:30	15:00	PI 2	Deutsches Patentrecht	7	MBUT 111	Klug	
27.01.2010	13:30	15:00	UT 4	Biotechnologie	7	MBUT 207	Urban	
27.01.2010	13:30	15:00	UT-BA 4	Biotechnologie	16		Urban	
27.01.2010	15:00	16:30	UT 6	Reaktionstechnik	1	MBUT 212	Kurzweil	
27.01.2010	15:30	16:30	PI 4	Chemische u. biotechnische Verfahren 1.TP	8	MBUT 206	Urban	
27.01.2010	16:45	17:45	PI 4	Chemische u. biotechnische Verfahren 2.TP	16	MBUT 206	Urban	
Donnerstag, 28.01.2010								
28.01.2010	08:30	09:30	EN 1	Allgemeine Chemie	79	Ges.: 250	ACC	Kurzweil
28.01.2010	08:30	09:30	KT 1	Chemie	11		ACC	Kurzweil
28.01.2010	08:30	09:30	MB-BA 1	Chemie	99		ACC	Kurzweil
28.01.2010	08:30	09:30	UT-BA 1	Allgemeine Chemie	60		ACC	Kurzweil
28.01.2010	08:30	09:30	UT 4 W	Chemie	1		ACC	Kurzweil
28.01.2010	10:00	11:00	EN 3	Anorganische Umweltchemie	35	Ges.: 89	ACC	Kurzweil
28.01.2010	10:00	11:00	UT 7	Anorganische Umweltchemie	1		ACC	Kurzweil
28.01.2010	10:00	11:30	UT-BA 3	Anorganische Umweltchemie	53		ACC	Kurzweil
28.01.2010	11:00	12:30	PI 5	Mikrocomputer - u. Digitaltechnik	22	MBUT 206	Wenk	
28.01.2010	11:00	12:30	UT 6	Luftreinhaltung	5	MBUT 212	Beer	
28.01.2010	12:00	13:00	UT 4	Organische Umweltchemie	11	Ges.: 12	ACC	Kurzweil
28.01.2010	12:00	13:00	UT-BA 4	Organische Umweltchemie	1		ACC	Kurzweil
28.01.2010	13:30	15:30	PI 2	Technische Mechanik	13	MBUT 206	Sponheim	
28.01.2010	15:15	16:45	IFEM 2	Computational Fluid Dynamics	6	MBUT 212	Hildebrandt	

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer	
Freitag, 29.01.2010								
29.01.2010	08:30	10:00	EN 2	Mathematik 2.TP	17	MBUT 205	Hoffmann	
29.01.2010	08:30	10:00	PI 2	Mathematik 2.TP	12		Hoffmann	
29.01.2010	08:30	10:00	UT-BA 2	Mathematik 2.TP	20		Hoffmann	
29.01.2010	08:30	10:00	PI 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	14	MBUT 206	F. Klug	
29.01.2010	08:30	10:30	EE (Master) 2	Energiewandlungssysteme	7	MBUT 302	Brautsch	
29.01.2010	08:30	10:30	UT 7	Energiewandlungssysteme	20		Brautsch	
29.01.2010	11:00	12:30	MB 5	Regelungs- und Steuerungstechnik	13	MBUT 202 + 205	Frenzel	
29.01.2010	11:00	12:30	MB-BA 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	33		Frenzel	
29.01.2010	11:00	12:30	UT 3	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Frenzel	
29.01.2010	11:00	12:30	UT-BA 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	29		Frenzel	
29.01.2010	13:30	15:00	MB-BA 2	Festigkeitslehre	54	MBUT 205	Sponheim	
29.01.2010	15:00	16:00	EN 2	Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik	20	EI 301	Wenk	
29.01.2010	15:00	16:00	UT-BA 2	Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik	22		Wenk	
29.01.2010	15:30	16:30	PI 4	Energietechnik	12	MBUT 212	Schmidt	
Montag, 01.02.2010								
01.02.2010	08:30	10:00	EN 3	Mechanische Verfahrenstechnik	32	Ges.: 83	ACC	Beer
01.02.2010	08:30	10:00	UT-BA 3	Mechanische Verfahrenstechnik	51		ACC	Beer
01.02.2010	08:30	10:00	PI 2	Chemie	17	MBUT 206	Hummich	
01.02.2010	11:00	12:30	EE (Master) 2	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	5	MBUT 202	Bischof	
01.02.2010	11:00	12:30	UT 7	Wasserreinhaltung	23		Bischof	
01.02.2010	11:00	12:30	EN 2	Physik	8	Ges.: 102	ACC	Mändl
01.02.2010	11:00	12:30	MB-BA 1	Angewandte Physik	87		ACC	Mändl
01.02.2010	11:00	12:30	UT-BA 2	Physik	7		ACC	Mändl

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer	
Montag, 01.02.2010								
01.02.2010	11:00	12:30	PI 1	Angewandte Physik	36	Ges.: 47	ACC	Queitsch
01.02.2010	11:00	12:30	KT 1	Angewandte Physik	11		ACC	Queitsch
01.02.2010	11:00	12:30	PI 7	Verfahrenstechnik		19	MBUT 206	Berninger
01.02.2010	11:00	12:30	UT 7	Elektrische Energietechnik		16	MBUT 207	Lechner
01.02.2010	11:00	12:30	MB 7-8	Mechanik der Polymerwerkstoffe		3	MBUT 219	Katheder
01.02.2010	11:00	13:00	MB 8	Mechanik der Tragwerkselemente		14		Katheder
01.02.2010	13:30	14:30	UT-BA 4	Thermische Verfahrenstechnik		11	MBUT 212	Bischof
01.02.2010	15:00	17:00	MB 4	Technische Thermodynamik	7	Ges.: 39	MBUT 205	Weiß
01.02.2010	15:00	17:00	MB-BA 4	Technische Thermodynamik	32			Weiß
Dienstag, 02.02.2010								
02.02.2010	08:30	09:30	IFEM 2	Mechatronische Systeme		6	MBUT 212	Frenzel
02.02.2010	08:30	10:00	UT 6	Recycling und Abfalltechnik		23	MBUT 206	Berninger
02.02.2010	08:30	10:00	UT-BA 1	Mathematik 1.TP		57	MBUT 205	Hoffmann
02.02.2010	08:30	10:30	MB 5	Maschinenelemente 2	23	Ges.: 63	MBUT 202+302	Rönnebeck
02.02.2010	08:30	10:30	MB-BA 4	Maschinenelemente 2	40			Rönnebeck
02.02.2010	08:30	10:30	PI 3	Werkstofftechnik		20	MBUT 207	Hummich
02.02.2010	11:00	12:30	EN 1	Mathematik 1.TP		87	MBUT 205+206	Hofberger
02.02.2010	11:00	12:30	PI 4	Technische Thermodynamik		12	MBUT 212	Berninger
02.02.2010	13:30	14:30	MB 5	Wärmeübertragung		12	MBUT 212	Auer
02.02.2010	13:30	15:30	MB-BA 2	Maschinenelemente		63	MBUT 205	Rönnebeck
02.02.2010	15:00	16:30	UT 3	Thermodynamik	2	Ges.: 27	MBUT 202	Brautsch
02.02.2010	15:00	16:30	UT-BA 2	Thermodynamik	25			Brautsch
02.02.2010	15:15	16:45	EN 2	Strömungsmechanik		18	MBUT 207	Beer
02.02.2010	15:30	17:00	MB 4	Spanlose Fertigung		8	MBUT 212	Blöchl

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 03.02.2010							
03.02.2010	08:30	09:30	MB-BA 2	Elektrotechnik 1	91	MBUT 202+205	Frenzel
03.02.2010	08:30	09:30	UT-BA 4	Regenerative Energien	16	MBUT 206	Brautsch
03.02.2010	08:30	10:00	EN 3	Elektrische Energietechnik	36	EI 301	Pagiela
03.02.2010	09:30	11:00	UT 6	Toxikologie und Gefahrstoffe	1	MBUT 212	Kurzweil
03.02.2010	11:00	12:30	PI 8	Patentmanagement	8	MBUT 111	Einsele
03.02.2010	11:00	12:30	MB 5	Maschinendynamik	35	MBUT 205+206	Katheder
03.02.2010	11:00	13:00	MB-BA 4	Maschinendynamik	52		Katheder
03.02.2010	11:00	13:00	UT 4	Umweltrecht	7	MBUT 202+302	Berninger
03.02.2010	11:00	13:00	UT-BA 3	Umweltrecht	59		Berninger
03.02.2010	13:30	15:00	IFEM 2	Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	6	MBUT 212	Katheder
03.02.2010	13:30	15:00	PI 2	Elektrotechnik	24	EI 301	F. Klug
03.02.2010	13:30	15:00	UT 3	Strömungsmechanik	2	MBUT 207	Bischof
03.02.2010	13:30	15:00	UT-BA 2	Strömungsmechanik	23		Bischof
03.02.2010	15:30	17:30	MB 7-8	Thermische Maschinen	7	MBUT 111	Weiß
03.02.2010	15:30	17:30	UT 6	Thermische Maschinen und Anlagen	5		Weiß
Donnerstag, 04.02.2010							
04.02.2010	08:30	09:30	EE (Master) 1	Prozesssimulation	1	MBUT 212	Beer
04.02.2010	08:30	10:00	EN 2	Biologie	20	MBUT 205	Urban
04.02.2010	08:30	10:00	UT-BA 2	Biologie	22		Urban
04.02.2010	08:30	10:00	MB-BA 4	Elektrotechnik 2	26	MBUT 202	Wenk
04.02.2010	11:00	12:00	IFEM 2	Simulation i.d. Kunststoffverarbeitung	6	MBUT 212	Hummich
04.02.2010	11:00	12:00	UT 7	Abfallbehandlung	24	MBUT 206	Berninger
04.02.2010	11:00	12:30	MB 7-8	Technische Optik	19	MBUT 207	Mändl

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Donnerstag, 04.02.2010							
04.02.2010	11:00	12:30	PI 4	Rechtsschutz für nichttechnische Leistungen	15	MBUT 202	Klug
04.02.2010	13:30	14:30	MB-BA 2	Technische Mechanik 2.TP	30	MBUT 302	Sponheim
04.02.2010	13:30	15:00	PI 7	Neue Werkstoffe	13	MBUT 212	Hummich
04.02.2010	15:00	17:00	EN 1	Technische Mechanik	83	MBUT 202+205	Blöchl
04.02.2010	15:00	17:00	UT-BA 1	Technische Mechanik	72	MBUT 219+220+221	Holfeld
Freitag, 05.02.2010							
05.02.2010	08:30	09:30	MB 4	Elektronik / Mikroprozessortechnik	11	MBUT 111	Wenk
05.02.2010	08:30	10:00	KT 1	Ingenieurmathematik 1. TP	12	MBUT 202+205+206 +207+302	Queitsch
05.02.2010	08:30	10:00	MB-BA 1	Ingenieurmathematik 1. TP	115		Queitsch
05.02.2010	08:30	10:00	PI 1	Mathematik 1.TP	56		Queitsch
05.02.2010	11:00	12:00	MB 7-8	Robotik	1	MBUT 111	Wenk
05.02.2010	11:00	12:30	MB 7-8	Automatisierungstechnik	47	MBUT 205+206	Wenk
05.02.2010	11:00	12:30	PI 7	Automatisierungs- und Systemtechnik	18		Wenk
05.02.2010	11:00	12:30	EE (Master) 2	Vertiefung Luftreinhaltung	7	MBUT 212	Beer
05.02.2010	11:00	12:30	UT 6	Wasser-, Boden- und Luftreinhaltung	14	MBUT 207	Mayer
05.02.2010	13:30	15:00	MB 5	Elektrische Antriebe	6	MBUT 111	Wenk
05.02.2010	13:30	15:00	UT-BA 3	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	32	EI 301	Kurzweil
05.02.2010	15:00	16:00	UT 4	Wärme- und Stoffübertragung	1	MBUT 116	Beer
05.02.2010	15:00	16:30	PI 3	Internationales Patentrecht	21	MBUT 206	Klug
Samstag, 06.02.2010							
06.02.2010	08:30	10:00	UT 4	Verfahrenstechnik	15	MBUT 207	Beer

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 08.02.2010							
08.02.2010	08:30	10:00	EN 2	Thermodynamik	17	MBUT 207	Brautsch
08.02.2010	13:30	14:30	UT-BA 4	Rationelle Energienutzung	12	MBUT 207	Brautsch
08.02.2010	15:30	17:30	EE (Master) 2	Thermische Maschinen und Anlagen	6	MBUT 207	Weiß

Mittwoch, 10.02.2010	
bis 12:00 Uhr letzte Notenabgabe im Prüfungsamt	
Donnerstag, 11.02.2010	
13:00 Uhr	Sitzung der Prüfungskommission IE/KT/MB/PI
13:30 Uhr	Sitzung der Prüfungskommission EE/EN/SSW/UT
Freitag, 12.02.2009	
8:00 Uhr	Notenbekanntgabe
9:30 – 12:00 Uhr	Noteneinsichtnahme

Farbenbedeutung:

- = **Hörsaal befindet sich im Gebäude EI**
- = **ACC = Prüfung findet im Amberger Congress Centrum, Schießstätteweg 8, 92224 Amberg, statt.**
- = **SSW-Fächer**
- = **AW-Fächer**