

Prüfungen im ACC – WS 2011/2012

Erneuerbare Energien (EN) – Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – Kunststofftechnik (KT)
 Maschinenbau (MB) – Patentingenieurwesen (PI) – Umwelttechnologie (UM) - Umwelttechnik (UT)
 Studiengangspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Donnerstag, 26.01.2012							
26.01.2012	08:00	10:00	EN 1	Technische Mechanik	90	ACC	Holfeld
26.01.2012	08:00	10:00	PI (Dipl.) 2	Technische Mechanik	10	ACC	Holfeld
26.01.2012	08:00	10:00	UT 1	Technische Mechanik	49	ACC	Holfeld
26.01.2012	11:00	12:30	KT 1	Angewandte Physik	12	ACC	Mändl
26.01.2012	11:00	12:30	MB 1	Angewandte Physik	135	ACC	Mändl
26.01.2012	11:00	12:30	UT 2	Physik	6	ACC	Mändl
Montag, 30.01.2012							
30.01.2012	08:30	10:00	KT 3	Technische Strömungsmechanik	21	ACC	Weiß
30.01.2012	08:30	10:00	MB 3	Technische Strömungsmechanik	77	ACC	Weiß
30.01.2012	11:00	12:00	KT 1	Technische Mechanik 1.TP	14	ACC	Sponheim
30.01.2012	11:00	12:00	MB 1	Technische Mechanik 1.TP	131	ACC	Sponheim
Mittwoch, 01.02.2012							
01.02.2012	08:30	09:30	EN 1	Allgemeine Chemie	85	ACC	Kurzweil
01.02.2012	08:30	09:30	KT 1	Chemie	16	ACC	Kurzweil
01.02.2012	08:30	09:30	MB 1	Chemie	138	ACC	Kurzweil
01.02.2012	08:30	09:30	UT 1	Allgemeine Chemie	51	ACC	Kurzweil
01.02.2012	11:00	12:00	EN 3	Anorganische Umweltchemie	41	ACC	Kurzweil
01.02.2012	11:00	12:30	UT 3	Anorganische Umweltchemie	29	ACC	Kurzweil

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 06.02.2012							
06.02.2012	08:30	10:00	KT 1	Ingenieurmathematik 1. TP	14	ACC	Schmid
06.02.2012	08:30	10:00	MB 1	Ingenieurmathematik 1. TP	138	ACC	Schmid
06.02.2012	11:00	12:00	EN 1	Betriebswirtschaftslehre	82	ACC	Tiefel
06.02.2012	11:00	12:00	PI (Dipl.) 3	Praxisorientierte Verfahren d. Betriebswirtschaft	19	ACC	Tiefel
06.02.2012	11:00	12:00	UT 1	Betriebswirtschaftslehre	49	ACC	Tiefel

Adresse ACC:

**Amberger Congress Centrum
Schießstätteweg 8
92224 Amberg**

Hörsaaleinteilung WS 2011/2012 während der Vorlesungszeit

Erneuerbare Energien (EN) – Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – Kunststofftechnik (KT)
 Maschinenbau (MB) – Patentingenieurwesen (PI) – Umwelttechnologie (UM) - Umwelttechnik (UT)
 Studiengangspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 16.01.2012							
16.01.2012	15:15	16:15	MB 1	Konstruktion 1.TP	136	MBUT 202+205+206 +207+212	Amann
16.01.2012	15:15	16:45	KT 1	Konstruktion 1.TP	14		Amann
Dienstag, 17.01.2012							
17.01.2012	09:45	11:15	PI (Dipl.) 4	Recherchetechnik 1.TP	9	EDV MBUT 107	Versch
Mittwoch, 18.01.2012							
18.01.2012	08:00	09:30	UM 2	Biotechnische Verfahren	13	MBUT 212	Bischof
18.01.2012	11:45	13:15	PI (Dipl.) 5	Marketing	30	MBUT 202	Tiefel
Donnerstag, 19.01.2012							
19.01.2012	08:00	09:30	PI (Dipl.) 5	Recherchetechnik 2.TP	32	EDV MBUT 107	Versch
19.01.2012	11:45	12:45	EN 7	Englisch	15	ges. 26 MBUT 220	Fröhlich
19.01.2012	11:45	12:45	UT 7	Englisch	11		Fröhlich
19.01.2012	13:30	14:30	SSW	Tribologie	12	MBUT 212	Koch
19.01.2012	15:15	16:15	PI (Dipl.) 3	Datenbanken	18	MBUT 206	Schmid
Freitag, 20.01.2012							
20.01.2012	08:00	09:30	KT 2	Ingenieurinformatik	4	MBUT 111	Wenk
20.01.2012	08:00	09:30	MB 2	Ingenieurinformatik	42	MBUT 205	Wolfram
20.01.2012	09:45	11:15	UM 2	Wassertechnik (Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen)	9	MBUT 206	Bischof

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 20.01.2012							
20.01.2012	11:00	12:30	PI (Dipl.) 8	Patentmanagement	9	MBUT 111	Einsele
20.01.2012	13:30	14:30	MB 6	Betriebswirtschaft und Industriebetriebslehre TP1	48	MBUT 205	Tiefel
20.01.2012	14:45	15:45	MB 6	Betriebswirtschaft und Industriebetriebslehre TP2	49	MBUT 205	Tiefel
20.01.2012	15:15	16:15	SSW	LaTeX	23	MBUT 207	Kurzweil
Samstag, 21.01.2012							
21.01.2012	08:30	09:30	EN 1	Informatik	78	MBUT 207+219+220 +221+222	Wolfram
21.01.2012	08:30	09:30	UT 1	Informatik	47		ges. 125
21.01.2012	08:30	09:30	SSW	Luftfahrttechnik	59	MBUT 205	Nordmeyer
21.01.2012	09:00	10:00	KT 4	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	1	MBUT 212	Witt
21.01.2012	11:00	12:00	SSW	Abwassertechnische Anlagen	4	MBUT 212	Scharnagl
Montag, 23.01.2012							
23.01.2012	08:00	09:00	MB 6	Lasertechnik 1	22	MBUT 221	Emmel
23.01.2012	09:00	10:00	MB 6	Lasertechnik 2	2	MBUT 111	Koch
23.01.2012	09:45	10:45	PI (Dipl.) 5	Elektrische Bauelemente / Mikrosystemtechnik	32	MBUT 205	Anthofer
23.01.2012	11:45	12:45	MB 7	Schadensanalytik	27	MBUT 205	Emmel
23.01.2012	11:45	13:15	UM 2	Energiewandlungssysteme/Brennstoffzellentechnik	15	MBUT 221	Brautsch
23.01.2012	15:15	16:15	UM 1	Managementkonzepte und -methoden	1	MBUT 110	Tiefel
23.01.2012	15:15	16:15	PI (Dipl.) 4	Technische Produktentwicklung 1. TP	7	MBUT EDV 126	Amann
Dienstag, 24.01.2012							
24.01.2012	08:45	09:45	MB 6	Technisches Englisch	15	MBUT 110	Girndt
24.01.2012	09:45	10:45	IN 1	Neuprodukt-Marketing	1	MBUT 222	Tiefel
24.01.2012	09:45	10:45	PI (Dipl.) 3	Managementtechniken	20		Tiefel
24.01.2012	09:45	10:45	MB 7	Leichtbau	23	MBUT 206	Sponheim

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Dienstag, 24.01.2012							
24.01.2012	09:45	11:15	UM 2	Thermische Abfallbehandlung	12	MBUT 212	Mocker
24.01.2012	11:00	12:30	PI (Dipl.) 4	Rechtsschutz für nichttechnische Leistungen	9	MBUT 110	Klug A.
24.01.2012	15:15	16:15	SSW	Geotechnik in der Umweltsicherung	23	MBUT 207	Hartmann
24.01.2012	15:15	16:15	SSW	Technische Akustik	27	MBUT 202	Mändl
Mittwoch, 25.01.2012							
25.01.2012	08:00	09:00	MB 6	Einführung in die numerische Strömungssimulation	5	MBUT 110	Beer
25.01.2012	08:00	09:00	PI (Dipl.) 5	Technische Produktentwicklung 2. TP	30	MBUT 302	Amann
25.01.2012	10:00	12:00	PI (Dipl.) 4	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz 1. TP	10	MBUT 116	Schlögl
25.01.2012	15:15	16:15	SSW	Biokraftstoffe	37	MBUT 205	Prechtl
25.01.2012	15:15	16:45	UM 2	Spanisch Intensiv	13	MBUT 212	Murcia

Hörsaaleinteilung WS 2011/2012 im Prüfungszeitraum

Erneuerbare Energien (EN) – Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – Kunststofftechnik (KT)
 Maschinenbau (MB) – Patentingenieurwesen (PI) – Umwelttechnologie (UM) - Umwelttechnik (UT)
 Studiengangspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Donnerstag, 26.01.2012							
26.01.2012	08:00	10:00	EN 1	Technische Mechanik	90	ACC	Holfeld
26.01.2012	08:00	10:00	PI (Dipl.) 2	Technische Mechanik	10	ACC	Holfeld
26.01.2012	08:00	10:00	UT 1	Technische Mechanik	49	ACC	Holfeld
26.01.2012	08:30	09:30	EN 7	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung 2	Ges. 28	MBUT 202	Bischof
26.01.2012	08:30	09:30	UT 7	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung 26			Bischof
26.01.2012	11:00	12:30	EN 4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	11	MBUT 206	Kurzweil
26.01.2012	11:00	12:30	UT 4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	15	MBUT 207	Taschek
26.01.2012	11:00	12:30	KT 1	Angewandte Physik	12	ACC	Mändl
26.01.2012	11:00	12:30	MB 1	Angewandte Physik	135	ACC	Mändl
26.01.2012	11:00	12:30	UT 2	Physik	6	ACC	Mändl
26.01.2012	13:30	14:30	KT 3	Elektrische Antriebe	24	MBUT 206	Wenk
26.01.2012	13:30	15:00	PI (Dipl.) 6	Forschung und Entwicklungscontrolling	5	MBUT 110	Tiefel
26.01.2012	15:00	16:30	EN 3	Physikalische Chemie 48	Ges. 77	MBUT 202+205	Urban
26.01.2012	15:00	16:30	UT 3	Physikalische Chemie 29			Urban
26.01.2012	15:00	16:30	EN 6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	2	MBUT 212	Weiß
26.01.2012	15:00	16:30	UT 6	Recycling und Abfalltechnik	3	MBUT 111	Berninger
26.01.2012	15:15	16:15	KT 2	Arbeitsschutz, Maschinenschutz u. Unfallverhütung 5	Ges. 33	MBUT 302	Hönig
26.01.2012	15:15	16:15	MB 2	Arbeitsschutz, Maschinenschutz u. Unfallverhütung 28			Hönig
26.01.2012	15:15	16:15	UM 1	Anlagenautomatisierung	4	MBUT 116	Wenk

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 27.01.2012							
27.01.2012	08:30	10:00	IN 1	Wirtschaftsprivatrecht	1	MBUT 110	Klug A.
27.01.2012	08:30	10:00	UT 7	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	40	MBUT 205	Berninger
27.01.2012	08:30	10:30	MB 6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	36	EI 301	Taschek
27.01.2012	11:00	12:00	IN 2	Simulation i.d. Kunststoffverarbeitung	15	MBUT 207	Hummich
27.01.2012	11:00	12:30	EN 2	Werkstofftechnik 11	Ges. 36	EI 301	Koch
27.01.2012	11:00	12:30	KT 2	Werkstofftechnik 4			Koch
27.01.2012	11:00	12:30	PI (Dipl.) 3	Werkstofftechnik 21			Koch
27.01.2012	11:00	12:30	EN 4	Thermische Verfahrenstechnik 21	Ges. 41	MBUT 205	Prell
27.01.2012	11:00	12:30	UT 4	Thermische Verfahrenstechnik 20			Prell
27.01.2012	11:00	12:30	MB 2	Werkstofftechnik	40	EI 313	Emmel
27.01.2012	13:30	15:00	MB 4	Elektrotechnik 2	45	MBUT 205	Wolfram
27.01.2012	13:30	15:00	PI (Dipl.) 7	Neue Werkstoffe	14	MBUT 207	Koch
27.01.2012	15:00	16:30	EN 6	Verbrennungsmotorenteknik für NAWARO	4	MBUT 110	Taschek
27.01.2012	15:00	16:30	UT 6	Luftreinhaltung	5	MBUT 111	Beer
Samstag, 28.01.2012							
28.01.2012	08:30	09:30	EN 2	Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik	18	MBUT 220	Wolfram
28.01.2012	08:30	09:30	SSW	Kühlen mit Abwärme	17	MBUT 219	Lorenz
28.01.2012	08:30	09:30	UT 2	Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik	8	MBUT 221	Hauer
Montag, 30.01.2012							
30.01.2012	08:30	09:30	EN 7	Energetische Biomassenutzung 21	Ges.: 41	EI 301	Beer
30.01.2012	08:30	09:30	UT 7	Energetische Biomassenutzung 20			Beer
30.01.2012	08:30	10:00	EN 1	Ingenieurmathematik 1.TP 100	Ges.. 131	MBUT 202+205+206+207	Queitsch
30.01.2012	08:30	10:00	PI 1	Mathematik 1.TP 31			Queitsch
30.01.2012	08:30	10:00	UT 3	Mechanische Verfahrenstechnik	35	MBUT 302	Bischof

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 30.01.2012							
30.01.2012	08:30	10:00	KT 3	Technische Strömungsmechanik	21	ACC	Weiß
30.01.2012	08:30	10:00	MB 3	Technische Strömungsmechanik	77	ACC	Weiß
30.01.2012	11:00	12:00	KT 1	Technische Mechanik 1.TP	14	ACC	Sponheim
30.01.2012	11:00	12:00	MB 1	Technische Mechanik 1.TP	131	ACC	Sponheim
30.01.2012	11:00	12:30	IN 2	Roboter- und Maschinensimulation	15	MBUT 206	Blöchl
30.01.2012	11:00	12:30	MB 4	Kunststofftechnik	14	MBUT 207	Hummich
30.01.2012	11:00	12:30	UT 1	Mathematik 1.TP	55	MBUT 205	Schmid
30.01.2012	13:00	14:00	MB 7	Bewegungssteuerung für Produktionsmaschinen	10	MBUT 212	Wenk
30.01.2012	13:30	15:00	EN 3	Biotechnologie	45	Ges.: 58 MBUT 205	Urban
30.01.2012	13:30	15:00	UT 4	Biotechnologie	13		Urban
30.01.2012	13:30	15:00	PI (Dipl.) 2	Deutsches Patentrecht	2	MBUT 110	Klug A.
30.01.2012	15:00	16:00	UT 6	Wasser- und Abwasseraufbereitung	7	MBUT 111	Bischof
30.01.2012	15:00	16:30	EN 6	Rationelle Energienutzung	5	MBUT 212	Brautsch
30.01.2012	15:00	16:30	EN 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	25	Ges.: 51 MBUT 202+302	Wolfram
30.01.2012	15:00	16:30	UT 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	26		Wolfram
Dienstag, 31.01.2012							
31.01.2012	08:30	09:30	MB 7	Verbrennungsmotoren	15	MBUT 207	Taschek
31.01.2012	08:30	10:00	EN 2	Strömungsmechanik	23	Ges.: 45 MBUT 205	Beer
31.01.2012	08:30	10:00	UT 2	Strömungsmechanik	22		Beer
31.01.2012	10:00	11:30	PI (Dipl.) 4	Englisch 2 1. TP Hörsaal siehe unten (gleicher)	2	MBUT 302	Schmidt-Bouchie
31.01.2012	11:00	12:00	UM 2	Energetische Biomassenutzung	15	MBUT 206	Beer
31.01.2012	11:00	12:00	EN 4	Organische Umweltchemie	20	ges.: 37 AUDIMAX	Kurzweil
31.01.2012	11:00	12:00	UT 4	Umweltchemie II	17		Kurzweil
31.01.2012	11:00	12:30	KT 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	9	Ges. 90 MBUT 202+205	Frenzel
31.01.2012	11:00	12:30	MB 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	81		Frenzel

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Dienstag, 31.01.2012							
31.01.2012	11:00	12:30	IN 2	Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	15	MBUT 207	Sponheim
31.01.2012	11:30	12:30	PI (Dipl.) 5	Englisch 2 2. TP	27	MBUT 302	Schmidt-Bouchie
31.01.2012	13:15	14:45	PI 1	Privates u. öffentliches Recht	26	MBUT 302	Klug A.
31.01.2012	13:30	14:30	PI (Dipl.) 7	Englisch 2 3. TP	15	MBUT 206	Jüntgen
31.01.2012	15:00	16:30	EN 6	Umweltanalytik	7	MBUT 212	Kurzweil
31.01.2012	15:00	16:30	UT 6	Umweltanalytik	3		Ges.: 10
Mittwoch, 01.02.2012							
01.02.2012	08:30	09:30	EN 1	Allgemeine Chemie	85	ACC	Kurzweil
01.02.2012	08:30	09:30	KT 1	Chemie	16	ACC	Kurzweil
01.02.2012	08:30	09:30	MB 1	Chemie	138	ACC	Kurzweil
01.02.2012	08:30	09:30	UT 1	Allgemeine Chemie	51	ACC	Kurzweil
01.02.2012	08:30	09:30	EN 7	Integrierte Energiekonzepte	33	MBUT 202	Urban
01.02.2012	08:30	09:30	IN 2	Finite Elemente Methoden	15	MBUT 206	Katheder
01.02.2012	08:30	09:30	MB 6	Finite Elemente Methode	2		Ges.: 17
01.02.2012	08:30	10:00	UT 7	Produktionsintegrierter Umweltschutz	39	MBUT 205	Berninger
01.02.2012	11:00	12:00	EN 6	Biogastechnik	6	MBUT 111	Bischof
01.02.2012	11:00	12:00	EN 4	Umweltrecht	12	MBUT 110	Dietlmeier
01.02.2012	11:00	12:00	PI (Dipl.) 4	Chemische u. biotechnische Verfahren 1.TP	18	MBUT 206	Urban
01.02.2012	11:00	12:00	EN 3	Anorganische Umweltchemie	41	ACC	Kurzweil
01.02.2012	11:00	12:30	UT 3	Anorganische Umweltchemie	29	ACC	Kurzweil
01.02.2012	11:00	12:30	PI (Dipl.) 2	Informatik	12	MBUT 202	Hauer
01.02.2012	12:15	13:15	PI (Dipl.) 4	Chemische u. biotechnische Verfahren 2.TP	22	MBUT 206	Urban
01.02.2012	13:30	14:30	KT 2	Technische Mechanik 2.TP	9	MBUT 202	Sponheim
01.02.2012	13:30	14:30	MB 2	Technische Mechanik 2.TP	16		Ges.: 25

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 01.02.2012							
01.02.2012	15:00	16:00	EN 6	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung	2	MBUT 212	Berninger
01.02.2012	15:00	16:30	PI (Dipl.) 3	Internationales Patentrecht	20	MBUT 207	Klug A.
01.02.2012	15:00	16:30	EN 2	Mathematik 2.TP	13	MBUT 206	Queitsch
01.02.2012	17:00	18:30	KT 4	Automatisierung und Robotik	9	MBUT 202	Wenk
01.02.2012	17:00	18:30	PI (Dipl.) 7	Automatisierungs- u. Systemtechnik	13		Ges.: 22
Donnerstag, 02.02.2012							
02.02.2012	08:30	09:30	KT 4	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik TP2	3	MBUT 212	Jüntgen
02.02.2012	08:30	10:00	PI (Dipl.) 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	22	MBUT 206	Klug F.
02.02.2012	08:30	10:00	UM 2	Vertiefung Luftreinhaltung	17	MBUT 207	Beer
02.02.2012	11:00	12:30	EN 2	Biologie	8	MBUT 206	Urban
02.02.2012	11:00	12:30	UT 2	Biologie	3		Ges.: 11
02.02.2012	11:00	12:30	EN 4	Messtechnik und Sensorik	26	MBUT 205	Wolfram
02.02.2012	11:00	12:30	UT 4	Messtechnik und Sensorik	27		Ges.: 53
02.02.2012	11:00	12:30	KT 2	Ingenieurmathematik 2. TP	16	EI 301	Schmid
02.02.2012	11:00	12:30	MB 2	Ingenieurmathematik 2. TP	28		Ges.: 44
02.02.2012	13:30	15:00	PI (Dipl.) 5	Mikrocomputer - u. Digitaltechnik	29	MBUT 202	Wolfram
02.02.2012	15:15	16:45	IN 2	Computational Fluid Dynamics	15	MBUT 207	Beer
Freitag, 03.02.2012							
03.02.2012	08:30	09:30	EN 7	Windenergie	31	MBUT 205	Meier
03.02.2012	08:30	09:30	UT 7	Windenergie	18		Ges.: 49
03.02.2012	08:30	09:30	EN 4	Dezentrale Energiesysteme	8	EI 301	Brautsch
03.02.2012	08:30	10:00	EN 3	Grundlagen der Energietechnik	35		Ges.: 43
03.02.2012	08:30	10:00	PI (Dipl.) 2	Mathematik 2.TP	7	MBUT 212	Queitsch
03.02.2012	08:30	10:00	UT 3	Grundlagen der Energietechnik	27	MBUT 302	Beer

Datum	Beginn	Ende	Studiengang	Prüfung	Anmeldezahlen	Hörsaal	1. Prüfer	
Freitag, 03.02.2012								
03.02.2012	08:30	10:00	KT 2	Festigkeitslehre	10	Ges.: 28	MBUT 202	Sponheim
03.02.2012	08:30	10:00	MB 2	Festigkeitslehre	18			Sponheim
03.02.2012	11:00	12:00	KT 4	Qualitätssicherung	24	24	MBUT 302	Rönnebeck
03.02.2012	11:00	12:00	UT 4	Rationelle Energienutzung	9	9	MBUT 212	Brautsch
03.02.2012	11:00	13:00	MB 4	Fertigungstechnik u. Qualitätssicherung	64	64	MBUT 205+206	Blöchl
03.02.2012	13:30	15:00	MB 6	Messtechnik	32	32	MBUT 202	Frenzel
03.02.2012	13:30	15:00	UT 2	Mathematik 2.TP	7	7	MBUT 212	Queitsch
03.02.2012	15:30	16:30	PI (Dipl.) 4	Energietechnik	18	18	MBUT 206	Schmidt
Samstag, 04.02.2012								
04.02.2012	10:00	11:00	SSW	Managementlehre für Ingenieure	17	17	MBUT 207	Wolf J.
Montag, 06.02.2012								
06.02.2012	08:30	09:30	UM 2	Solare Energiesysteme	18	18	MBUT 207	Müller
06.02.2012	08:30	10:00	EN 2	Thermodynamik	17	Ges.: 28	MBUT 202	Taschek
06.02.2012	08:30	10:00	UT 2	Thermodynamik	11			Taschek
06.02.2012	08:30	10:00	IN 2	Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	15	15	MBUT 206	Wolfram
06.02.2012	08:30	10:00	KT 1	Ingenieurmathematik 1. TP	14	14	ACC	Schmid
06.02.2012	08:30	10:00	MB 1	Ingenieurmathematik 1. TP	138	138	ACC	Schmid
06.02.2012	08:30	10:00	PI 1	Grundlagen der Chemie	24	Ges.: 35	EI 301	Koch
06.02.2012	08:30	10:00	PI (Dipl.) 2	Chemie	11			Koch
06.02.2012	10:30	12:30	KT 4	Thermodynamik und Wärmetransport	7	Ges.: 75	MBUT 202+205	Taschek
06.02.2012	10:30	12:30	MB 4	Technische Thermodynamik	68			Taschek
06.02.2012	11:00	12:00	KT 3	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik TP1	21	21	MBUT 207	Kurzweil
06.02.2012	11:00	12:30	PI (Dipl.) 7	Verfahrenstechnik	16	16	MBUT 206	Prell

Datum	Beginn	Ende	Studiengang	Prüfung	Anmeldezahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 06.02.2012							
06.02.2012	11:00	12:00	EN 1	Betriebswirtschaftslehre	82	ACC	Tiefel
06.02.2012	11:00	12:00	PI (Dipl.) 3	Praxisorientierte Verfahren d. Betriebswirtschaft	19	ACC	Tiefel
06.02.2012	11:00	12:00	UT 1	Betriebswirtschaftslehre	49	ACC	Tiefel
06.02.2012	11:45	12:45	MB 7	Lasermaterialbearbeitung	7	MBUT 212	Emmel
06.02.2012	13:30	15:00	EN 3	Elektrische Energietechnik	40	EI 301	Pagiela
06.02.2012	15:00	17:00	UT 3	Umweltrecht	40	MBUT 205	Dietlmeier
Dienstag, 07.02.2012							
07.02.2012	08:30	09:30	EI	Mechatronische Systeme	28	MBUT 302	Frenzel
07.02.2012	08:30	10:00	UT 2	Werkstofftechnik	5	MBUT 111	Hummich
07.02.2012	08:30	10:00	EN 3	Mechanische Verfahrenstechnik	46	EI 301+303	Prell
07.02.2012	08:30	10:30	KT 4	Maschinenelemente 2	11	Ges.: 82	Rönnebeck
07.02.2012	08:30	10:30	MB 4	Maschinenelemente 2	71		MBUT 202+205
07.02.2012	11:00	12:30	PI (Dipl.) 4	Technische Thermodynamik	23	MBUT 207	Berninger
07.02.2012	11:00	12:30	PI (Dipl.) 1	Angewandte Physik	2	MBUT 212	Queitsch
07.02.2012	13:30	15:00	EN 2	Physik	8	MBUT 212	Queitsch
07.02.2012	13:30	15:30	KT 2	Maschinenelemente 1	19	Ges.: 56	Rönnebeck
07.02.2012	13:30	15:30	MB 2	Maschinenelemente 1	37		MBUT 205
07.02.2012	14:00	14:45	PI (Dipl.) 2	Englisch 1 1.TP	5	MBUT 207	Herrmann
07.02.2012	15:00	15:45	PI (Dipl.) 3	Englisch 1 2.TP	17	MBUT 207	Herrmann
Mittwoch, 08.02.2012							
08.02.2012	08:30	09:30	MB 2	Elektrotechnik 1	66	MBUT 202+205	Frenzel
08.02.2012	08:30	09:30	UM 1	Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen	2	MBUT 110	Mocker
08.02.2012	08:30	09:30	UT 4	Regenerative Energien	4	MBUT 212	Brautsch

Datum	Beginn	Ende	Studiengang	Prüfung	Anmeldezahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 08.02.2012							
08.02.2012	08:30	10:00	EN 6	Brennstoffzellentechnik	1	MBUT 111	Kurzweil
08.02.2012	08:30	10:00	KT 2	Grundlagen der Elektrotechnik	14	MBUT 206	Pagiela
08.02.2012	11:00	12:30	KT 4	Werkzeugbau	6	MBUT 110	Jüntgen
08.02.2012	11:00	13:00	MB 4	Maschinendynamik	103	MBUT 202+205+206	Katheder
08.02.2012	13:30	15:00	IN 2	Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	16	MBUT 207	Katheder
08.02.2012	13:30	15:00	PI (Dipl.) 2	Elektrotechnik	18	MBUT 302	Klug F.

Freitag, 10.02.2011

bis 12:00 Uhr letzte Notenabgabe im Prüfungsamt

Montag, 13.02.2011

13:00 Uhr Sitzung der Prüfungskommission EN/IN/KT/MB/PI/UM/UT

Dienstag, 14.02.2011

8:00 Uhr Notenbekanntgabe

Farbenbedeutung:

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