

Prüfungstermine für Studiengang ATB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1012	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	10:30
1	1021	Elektrotechnik 1	Do 04.02	08:00	09:30
1	1022	Elektrotechnik 1	Do 04.02	08:00	09:30
1	1032	Technische Mechanik 1	Fr 29.01	11:00	12:30
1	1041	Konstruktionsl. m.CAD	Di 02.02	11:00	12:00
1	1042	Konstruktionsl. m.CAD	Di 02.02	11:00	12:00
1	1062	Techn.Englisch	Mi 27.01	14:00	15:00
2	2012	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2022	Physik	Mo 01.02	08:00	09:30
2	2031	Elektrotechnik 2	Mi 03.02	14:00	15:30
2	2032	Elektrotechnik 2	Mi 03.02	14:00	15:30
2	2051	Technische Mechanik 2	Mi 27.01	11:00	12:30
2	2052	Technische Mechanik 2	Mi 27.01	11:00	12:30
2	2072	Elektronik	Fr 05.02	14:00	15:30
2	2081	Informatik	Di 26.01	08:00	09:30
2	2082	Informatik	Di 26.01	08:00	09:30
3	3011	Digitaltechnik	Di 02.02	08:00	09:30
3	3012	Digitaltechnik	Di 02.02	08:00	09:30
3	3031	Softwaretechnik 1	Fr 05.02	08:00	09:30
3	3032	Softwaretechnik 1	Fr 05.02	08:00	09:30
3	3061	Werkstoffe	Fr 29.01	14:00	15:30
3	3062	Werkstoffe	Fr 29.01	14:00	15:30
3	3081	Technische Mechanik 3	Do 04.02	14:00	15:30
3	3082	Technische Mechanik 3	Do 04.02	14:00	15:30
3	3101	Steuerungstechnik 1	Mi 27.01	08:00	09:30
3	3102	Steuerungstechnik	Mi 27.01	08:00	09:30
3	3121	Fertigungst.+Bertriebsor.	Mo 25.01	11:00	12:30
3	3122	Fertigungst.+Bertriebsor.	Mo 25.01	11:00	12:30
4	4011	Regelungstechnik	Mi 03.02	11:00	12:30
4	4031	Mikroprozessortechnik	Mo 01.02	11:00	12:30
4	4051	Qual.,Kosten,BWL	Do 28.01	14:00	15:30
4	4081	Digitale Signalverarb.	Di 26.01	14:00	15:30
4	4121	Betriebssys./Bildverarbei	Do 04.02	08:00	09:30
6	6021	Aktorik und Sensorik	Fr 29.01	11:00	12:30
6	6041	Steuerung 2/ Dig.Regelung	Mi 27.01	11:00	12:30
6	6071	Systementw.+Simulation	Di 02.02	11:00	12:30

Prüfungstermine für Studiengang ATBKT **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4101	Konstruktionsel.u.Entwurf	Fr 29.01	08:00	- 09:30
6	6101	Antriebssys.u.Robotik	Mo 25.01	14:00	- 15:30
6	6131	Fluidische Aktoren	Fr 05.02	14:00	- 15:30

Prüfungstermine für Studiengang ATBSN **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4201	Netzwerke	Fr 29.01	08:00	- 09:30
6	6151	Software-Engineering 2	Di 26.01	14:00	- 15:30
6	6201	W-Techn.u.Echtz.Betriebss	Mo 01.02	14:00	- 15:30

Prüfungstermine für Studiengang ATD**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
7	7014	Aktorik und Sensorik	Fr	29.01	11:00 - 12:30

Prüfungstermine für Studiengang BT**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
7	7100	Bioprozessführung	Do 28.01	16:00	- 17:00
7	7110	Aufarbeitungstechnik	Di 02.02	11:00	- 12:00

Prüfungstermine für Studiengang BTB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1012	Mathematik 1	Mo	25.01	08:00 - 09:30
1	1032	Organische Chemie 1	Do	28.01	08:00 - 09:30
1	1062	Allgemeine Chemie	Di	02.02	14:00 - 16:00
1	1072	Physik 1	Mo	01.02	08:00 - 09:00
2	2011	Physik 2	Mo	01.02	09:30 - 11:30
2	2012	Physik 2	Mo	01.02	09:30 - 11:30
2	2041	Organische Chemie 2	Fr	29.01	11:00 - 12:30
2	2042	Organische Chemie 2	Fr	29.01	11:00 - 12:30
2	2051	Biologie 1	Mi	27.01	11:00 - 12:30
2	2052	Biologie 1	Mi	27.01	11:00 - 12:00
2	2061	Biomathem. und Computing	Di	26.01	08:00 - 09:00
2	2062	Mathematik 2	Di	26.01	08:00 - 09:00
2	2072	Biochemie 1	Fr	05.02	08:00 - 09:00
2	2101	Thermodynamik und Reakt.	Do	04.02	08:00 - 09:30
2	2102	Thermodynamik und Reakt.	Do	04.02	08:00 - 09:30
2	2112	Einführ.Verfahrenstechnik	Di	02.02	08:00 - 09:00
2	3012	Zellbiologie	Di	26.01	11:00 - 12:00
2	3082	Mikrobiologie	Mo	01.02	14:00 - 15:30
3	3001	Analytische Chemie	Do	04.02	14:00 - 15:30
3	3002	Analytische Chemie	Do	04.02	14:00 - 15:30
3	3011	Biologie 2	Mo	01.02	14:00 - 15:30
3	3021	Biochemie 2	Fr	29.01	08:00 - 09:30
3	3022	Biochemie 2	Fr	29.01	08:00 - 09:30
3	3031	Einf.i.d.Molekularbiologi			-
3	3051	Bioverfahrenstechnik 1	Di	02.02	08:00 - 09:30
3	3052	Bioverfahr.u. Enzymkineti	Di	02.02	08:00 - 09:30
3	3061	Biophys.Che. u.Bioinform	Mi	27.01	14:00 - 15:00
3	8811	Bioprozessführung	Do	28.01	16:00 - 17:00
3	8851	Molekul. Wechselwirkung	Di	12.01	09:00 - 10:00
3	8921	Lebensmitteltechnologie	Fr	05.02	11:00 - 12:00
3	8952	Virologie/Toxikologie	Do	28.01	08:00 - 09:00
3	8981	Biopharmazeutik	Mo	01.02	11:00 - 12:00
3	8991	Computergest.Design	Di	26.01	16:00 - 17:00
4	4011	Instrumentelle Analytik	Di	26.01	14:00 - 16:00
4	4031	Bioverfahrenstechnik 2	Mi	03.02	11:00 - 12:30
4	4051	Molekularbiologie	Fr	05.02	11:00 - 12:30
4	4071	Medizini. Biotechnologie	Do	28.01	08:00 - 09:30
4	4072	QM und GMP	Mi	03.02	11:00 - 12:00
4	4082	QM und GMP	Mi	03.02	11:00 - 12:00
6	6011	Aufarbeitungstechnik	Di	02.02	11:00 - 12:00
6	6031	Angew.Zellbiologie	Di	26.01	08:00 - 09:30

7 7051 Diagnostik/Bioanalytik

Do 28.01 11:00 - 13:00

Prüfungstermine für Studiengang CI **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
7	7014	Korrosionsschutz	Do 28.01	11:00	- 12:30

Prüfungstermine für Studiengang CIB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1011	Mathematik	Mo 25.01	08:00	09:30
1	1012	Mathematik	Mo 25.01	08:00	09:30
1	1032	Organische Chemie 1	Do 28.01	08:00	09:30
1	1062	Allgemeine Chemie	Di 02.02	14:00	16:00
1	1071	Physik 1	Mo 01.02	08:00	09:00
1	1072	Physik 1	Mo 01.02	08:00	09:00
2	2011	Physik	Mo 01.02	09:30	11:30
2	2012	Physik	Mo 01.02	09:30	11:30
2	2041	Form-u.Farbtheorie	Di 26.01	11:00	12:00
2	2042	Form-u.Farbtheorie	Di 26.01	11:00	12:00
2	2081	Organische Chemie 2	Fr 29.01	11:00	13:00
2	2082	Organische Chemie 2	Fr 29.01	11:00	13:00
2	2091	Anor.Chemie u. Sicherheit	Mi 03.02	11:00	12:30
2	2092	An.Chemie/Arbeit./Umwelt.	Mi 03.02	11:00	12:30
2	2101	Physikalische Chemie	Do 04.02	08:00	09:30
2	2102	Physikalische Chemie	Do 04.02	08:00	09:30
3	3001	Analytische Chemie	Do 04.02	14:00	15:30
3	3002	Analytische Chemie	Do 04.02	14:00	15:30
3	3011	Werkstoffprüfung Lacke	Do 28.01	08:00	09:30
3	3012	Werkstoffprüfung Lacke	Do 28.01	08:00	09:30
3	3031	Bindemittel u.Pigmente	Di 02.02	08:00	10:00
3	3032	Bindemittel u.Pigmente	Di 02.02	08:00	10:00
3	3041	Grdl. d.Lackformulierung	Mo 25.01	14:00	15:30
3	3042	Grdl. d.Lackformulierung	Mo 25.01	14:00	15:30
3	3051	Grenzflächen u. Kolloide	Fr 05.02	14:00	15:00
3	3052	Grenzflächen u. Kolloide	Fr 05.02	14:00	15:00
4	4001	Polymerwerkstoffe	Di 02.02	11:00	12:00
4	4011	Applikationstechnik	Mo 01.02	08:00	09:30
4	4021	Lacktechnologie	Mo 25.01	11:00	13:00
4	4041	Korrosionsschutz	Do 28.01	11:00	12:00
4	4051	Analytik u. Umweltschutz	Di 26.01	14:00	16:00
4	8661	Farbmetrikanw. m.Lab(KL)	Di 02.02	11:00	12:00
4	8741	Luftreinhaltung	Mi 03.02	14:00	15:30
4	8781	Ökologie	Mo 18.01	11:15	12:15
4	8791	Arbeitsicherh.u.Gefahrsto	Mi 27.01	08:00	09:30
4	8831	Produktgesta. Farbe (KL)	Do 28.01	16:00	17:00
4	8901	Einf.in d. Korros.sch.tec	Mi 20.01	11:00	12:00
4	8931	Pulverlacke	Di 20.01	09:30	10:30
6	6021	Anlagentechnik	Mo 01.02	14:00	16:00
6	6031	Bautenschutz	Fr 05.02	08:00	09:00
7	8711	Labor Dünnschichtsysteme			-

7 8721 Dünnschichtsysteme

Fr 22.01 09:30 - 10:30

Prüfungstermine für Studiengang EGM**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1011	PM-Methoden u. Werkzeuge	Mo 25.01	11:00	- 12:30
2	2011	Kraftwerks u. Anlagetechni	Di 26.01	11:00	- 12:30
2	2021	Dezentrale Energietechnik	Mi 03.02	11:00	- 12:00
2	2031	Erneuerb. Energi./Nachh. EW	Fr 29.01	11:00	- 12:30
2	2041	Proz. man. u. CAFM-Systeme	Fr 22.01	11:15	- 12:45
2	2051	Energiedienstleistungen	Mi 27.01	14:00	- 15:00
2	2061	Automationssys. m. Labor	Mo 01.02	14:00	- 15:00
2	2081	Qualitätsmanagement	Fr 05.02	14:00	- 15:00

Prüfungstermine für Studiengang EK**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
5	5012	Schwingungslehre	Mo	01.02	11:00 - 12:00
5	5082	Steuer- u.Regelungstechni	Mo	25.01	11:00 - 13:30
7	5172	Strömungsmaschinen 1,2	Mi	03.02	14:00 - 16:00
7	7012	Elektrische Antriebe u.Ak	Fr	05.02	11:00 - 12:30
7	7032	Maschinendynamik	Mo	01.02	11:00 - 12:30
7	7332	Automatisierungstechnik	Mo	25.01	08:00 - 10:00
8	8012	Qualitätsmanagement	Mi	27.01	11:00 - 12:30
8	8022	Investitions- u.Kostenrec	Di	26.01	14:00 - 15:30

Prüfungstermine für Studiengang EKB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1021	Werkstofftechnik 1	Di	26.01	11:00 - 12:30
1	1051	Festigkeitslehre 1	Fr	05.02	14:00 - 15:30
1	8791	Value Management	Fr	29.01	11:00 - 12:00
2	2011	Maschinenelemente 1	Mi	03.02	11:00 - 13:00
2	2031	Mathematik 2	Do	28.01	08:00 - 09:30
2	2051	Werkstofftechnik 2	Di	02.02	11:00 - 12:30
2	2071	Festigkeitslehre 2	Di	26.01	08:00 - 09:30
2	2081	Elektrotechnik	Mi	27.01	14:00 - 15:30
3	3011	Technische Mechanik 2	Do	04.02	14:00 - 16:00
3	3021	Maschinenelemente 2	Mi	27.01	08:00 - 10:00
3	3051	Wärme- und Strömungslehre	Mo	01.02	14:00 - 16:00
3	3061	Elektronik	Fr	29.01	14:00 - 15:30
4	4011	Steuerungs- u.Regelungst.	Mo	25.01	11:00 - 13:00
4	4061	Maschinendynamik	Mo	01.02	11:00 - 12:30
4	4091	Gl.Messt./Messw.erf.u-ver	Fr	05.02	11:00 - 13:00
6	6041	Q-sicherung u. Statistik	Mi	27.01	11:00 - 12:30
6	6051	BWL/ Invest.u.Kostenrech.	Di	26.01	14:00 - 15:30
6	6111	Konstruk.v.AT-Komponenten	Mo	25.01	11:00 - 12:00
6	6121	Automatisierung u.Robotik	Mo	25.01	08:00 - 10:00
6	6141	Fertigungsver.Kunststoffe	Mo	25.01	16:00 - 17:00
6	6151	Kunststofftec.u.Werkz.bau	Fr	05.02	08:00 - 10:00
6	6171	Fertigungsver.Umformen	Di	02.02	16:00 - 17:00
6	6181	Umformmasch. u. Werkz.bau			-
6	6231	Wärmelehre 2	Do	28.01	14:00 - 15:00
6	6241	Verbrennungsmotoren	Fr	29.01	08:00 - 10:00
6	6261	Strömungsmaschinen	Mi	03.02	14:00 - 15:00
6	6271	Ström.lehr.2 m.Ström.simu	Do	04.02	08:00 - 10:00
6	6291	Fügetechnik	Mo	01.02	16:00 - 17:00
6	6301	Hochleistungswerkstoffe	Mi	27.01	16:00 - 17:00
6	6331	Sust.Effi.a.DEC.Ener.Syst	Mo	01.02	08:00 - 09:00
6	6341	Renew.Enr.Sour.a.Carries	Do	28.01	08:00 - 10:00

Prüfungstermine für Studiengang EPB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1011	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	09:30
1	1021	Werkstofftechnik 1	Di 26.01	11:00	12:30
1	1041	Tech. Mechanik 1	Fr 29.01	11:00	12:30
1	1051	Festigkeitslehre 1	Fr 05.02	14:00	15:30
1	1061	Fertigungstechnik	Do 04.02	08:00	09:30
1	8791	Value Management	Fr 29.01	11:00	12:00
2	2011	Maschinenelemente 1	Mi 03.02	11:00	13:00
2	2031	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2051	Werkstofftechnik 2	Di 02.02	11:00	12:30
2	2071	Festigkeitslehre 2	Di 26.01	08:00	09:30
2	2081	Elektrotechnik	Mi 27.01	14:00	15:30
3	3011	Technische Mechanik 2	Do 04.02	14:00	16:00
3	3021	Maschinenelemente 2	Mi 27.01	08:00	10:00
3	3051	Wärme- und Strömungslehre	Mo 01.02	14:00	16:00
4	4011	Steuerungs- u.Regelungst.	Mo 25.01	11:00	13:00
4	4051	AV/ Produktion u.Unt.führ	Di 02.02	08:00	10:00
4	4101	Gl.d.Messt.Sen.t.u.Ant.sy	Fr 05.02	11:00	13:00
6	6041	Q-sicherung u. Statistik	Mi 27.01	11:00	12:30
6	6051	BWL/ Invest.u.Kostenrech.	Di 26.01	14:00	15:30
6	6111	Konstruk.v.AT-Komponenten	Mo 25.01	11:00	12:00
6	6121	Automatisierung u.Robotik	Mo 25.01	08:00	10:00
6	6171	Fertigungsver.Umformen	Di 02.02	16:00	17:00
6	6181	Umformmasch. u. Werkz.bau			-
6	6201	Fertigungsverf.Trennen	Do 04.02	16:00	17:00
6	6211	Werkzeugmasch.u. Vorr.bau	Do 28.01	08:00	10:00
6	6231	Wärmelehre 2	Do 28.01	14:00	15:00
6	6301	Hochleistungswerkstoffe	Mi 27.01	16:00	17:00
6	6331	Sust.Effi.a.DEC.Ener.Syst	Mo 01.02	08:00	09:00
6	6341	Renew.Enr.Sour.a.Carries	Do 28.01	08:00	10:00
6	6411	Schlanke Produktion	Fr 29.01	09:00	11:00
6	6421	Mod.Produkt.plan.methoden	Fr 29.01	11:00	12:00

Prüfungstermine für Studiengang ETB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1011	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	10:30
1	1012	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	10:30
1	1021	Elektrotechnik 1	Do 04.02	08:00	09:30
1	1022	Elektrotechnik 1	Do 04.02	08:00	09:30
1	1031	Technische Mechanik 1	Fr 29.01	11:00	12:30
1	1032	Technische Mechanik 1	Fr 29.01	11:00	12:30
1	1041	Konstruktionsl. m. CAD	Di 02.02	11:00	12:00
1	1042	Konstruktionsl. m. CAD	Di 02.02	11:00	12:00
1	1061	Tech.Englisch	Mi 27.01	14:00	15:00
1	1062	Tech.Englisch	Mi 27.01	14:00	15:00
2	2011	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2012	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2021	Physik	Mo 01.02	08:00	09:30
2	2022	Physik	Mo 01.02	08:00	09:30
2	2031	Elektrotechnik 2	Mi 03.02	14:00	15:30
2	2032	Elektrotechnik 2	Mi 03.02	14:00	15:30
2	2051	Technische Mechanik 2	Mi 27.01	11:00	12:30
2	2052	Technische Mechanik 2	Mi 27.01	11:00	12:30
2	2071	Elektronik	Fr 05.02	14:00	15:30
2	2072	Elektronik	Fr 05.02	14:00	15:30
2	2081	Informatik	Di 26.01	08:00	09:30
2	2082	Informatik	Di 26.01	08:00	09:30
3	3011	Digitaltechnik	Di 02.02	08:00	09:30
3	3012	Digitaltechnik	Di 02.02	08:00	09:30
3	3031	Softwaretechnik 1	Fr 05.02	08:00	09:30
3	3032	Softwaretechnik 1	Fr 05.02	08:00	09:30
3	3061	Werkstoffe	Fr 29.01	14:00	15:30
3	3062	Werkstoffe	Fr 29.01	14:00	15:30
3	3081	Elektrotechnik 3	Mo 25.01	14:00	15:30
3	3082	Elektrotechnik 3	Mo 25.01	14:00	15:30
3	3091	Signale und Systeme	Di 26.01	14:00	15:30
3	3092	Signale und Systeme	Di 26.01	14:00	15:30
3	3111	Elektrische Messtechnik	Mo 01.02	14:00	15:30
3	3112	Elektrische Messtechnik	Mo 01.02	14:00	15:30
4	4011	Regelungstechnik	Mi 03.02	11:00	12:30
4	4031	Mikroprozessortechnik	Mo 01.02	11:00	12:30
4	4051	Qualität,Kosten,BWL	Do 28.01	14:00	15:30
4	4081	Elektro-Design	Mi 27.01	14:00	15:30
6	6031	Dig.Regelungst./Simulatio	Di 02.02	11:00	12:30
6	6061	Softwaretechnik 2	Di 26.01	14:00	15:30

Prüfungstermine für Studiengang ETBAL im WS 2009/2010

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4241	Elektrische Maschinen 1	Mo 25.01	11:00	- 12:30
4	4321	Energieübertragung	Fr 05.02	11:00	- 12:30
6	6111	Steuerungstechnik 1	Mi 03.02	08:00	- 09:30
6	6131	Hochspannungstechnik	Mi 27.01	11:00	- 12:30
6	6141	Energiemanagement	Do 04.02	08:00	- 09:30

Prüfungstermine für Studiengang ETBAR **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4271	Elektrische Maschinen 1	Mo 25.01	11:00	- 12:30
4	4351	Leistungselektronik	Do 04.02	11:00	- 12:30
6	6211	Steuerungstechnik 1	Mi 03.02	08:00	- 09:30
6	6231	Elektrische Maschinen 2	Do 28.01	11:00	- 12:30
6	6251	Antriebssyst. u. Robotik	Mo 25.01	14:00	- 15:30

Prüfungstermine für Studiengang ETBKE **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4261	Aufb-u. Verbindungstechni	Di 26.01	11:00	- 12:30
4	4341	KFZ-Elektronik 1	Do 04.02	11:00	- 12:30
6	6311	Aktorik und EMV	Fr 29.01	11:00	- 12:30
6	6331	Kfz-Elektronik 2	Mo 01.02	08:00	- 09:30
6	6351	Electr. Design Automation	Mi 27.01	08:00	- 09:30

Prüfungstermine für Studiengang ETBMI **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4251	Aufb-u. Verbindungstechni	Di 26.01	11:00	- 12:30
4	4331	Mikrosystemtechnik 1	Fr 05.02	11:00	- 12:30
6	6411	Aktorik und EMV	Fr 29.01	11:00	- 12:30
6	6431	Mikrosystemtechnik 2	Mi 03.02	14:00	- 15:30
6	6451	Mikrooptik	Do 04.02	08:00	- 09:30

Prüfungstermine für Studiengang ETD**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
5	5083	Leistungselektronik	Do 04.02	11:00	- 12:30
5	5103	Regenerative Energien 1	Do 04.02	08:00	- 09:00
5	5113	Elektromagn.Verträglichk.			-
8	8093	Leittechnik			-

Prüfungstermine für Studiengang FA AN **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
5	5042	Technische Wärmelehre 2	Mi 03.02	15:30	- 17:00
5	5052	Techn. Strömungslehre 2	Mi 03.02	15:30	- 17:00
5	5062	Schwingungslehre	Di 02.02	08:00	- 09:00
7	7012	Prozess- und Projektcontr			-
7	7032	Getriebetechnik	Mi 27.01	11:00	- 12:30
7	7092	Strömungsmaschinen	Mi 03.02	14:00	- 15:00
7	7102	Elektrische Antriebe	Mi 27.01	11:00	- 12:30
7	7282	Unfallrekonstruktion			-

Prüfungstermine für Studiengang FA SE **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
5	5052	Schwingungslehre	Di	02.02	08:00 - 09:00

Prüfungstermine für Studiengang FMB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1012	Mathematik 1	Mo	25.01	08:00 - 10:30
1	1022	Elektrotechnik 1	Do	04.02	08:00 - 09:30
1	1032	Technische Mechanik 1	Fr	29.01	11:00 - 12:30
1	1042	Konstruktionsl. m. CAD	Di	02.02	11:00 - 12:00
1	1062	Tech.Englisch	Mi	27.01	14:00 - 15:00
2	2012	Mathematik 2	Do	28.01	08:00 - 09:30
2	2022	Physik	Mo	01.02	08:00 - 09:30
2	2031	Elektrotechnik 2	Mi	03.02	14:00 - 15:30
2	2032	Elektrotechnik 2	Mi	03.02	14:00 - 15:30
2	2052	Technische Mechanik 2	Mi	27.01	11:00 - 12:30
2	2072	Elektronik	Fr	05.02	14:00 - 15:30
2	2082	Informatik	Di	26.01	08:00 - 09:30
3	3011	Digitaltechnik	Di	02.02	08:00 - 09:30
3	3012	Digitaltechnik	Di	02.02	08:00 - 09:30
3	3031	Softwaretechnik 1	Fr	05.02	08:00 - 09:30
3	3032	Softwaretechnik 1	Fr	05.02	08:00 - 09:30
3	3061	Werkstoffe	Fr	29.01	14:00 - 15:30
3	3062	Werkstoffe	Fr	29.01	14:00 - 15:30
3	3081	Technische Mechanik 3	Do	04.02	14:00 - 15:30
3	3082	Technische Mechanik 3	Do	04.02	14:00 - 15:30
3	3101	Festigkeitslehre u. FEM	Mi	27.01	08:00 - 09:30
3	3102	Festigkeitslehre u. FEM	Mi	27.01	08:00 - 09:30
3	3121	Konstruktion u. Fertigung	Mo	25.01	14:00 - 15:30
3	3122	Konstruktion u. Fertigung	Mo	25.01	14:00 - 15:30
4	4001	Konstruktionselemente	Fr	29.01	08:00 - 09:30
4	4011	Regelungstechnik	Mi	03.02	11:00 - 12:30
4	4031	Mikroprozessortechnik	Mo	01.02	11:00 - 12:30
4	4051	Qual.,Kosten,BWL	Do	28.01	14:00 - 15:30
4	4081	Mikrosystemtechnik 1	Fr	05.02	11:00 - 12:30
6	6021	Aktorik und Sensorik	Fr	29.01	11:00 - 12:30
6	6051	Messtechnik und Netze	Di	26.01	08:00 - 09:30
6	6071	Technische Optik	Di	02.02	11:00 - 12:30

Prüfungstermine für Studiengang FMBFT **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4371	Steuerungst./ Fertigungso	Di	26.01	11:00 - 12:30
6	6111	Mechatronische Systeme	Mi	27.01	11:00 - 12:30
6	6131	Fluidische Aktoren	Fr	05.02	14:00 - 15:30

Prüfungstermine für Studiengang FMBMT **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
6	6211	Mikrosystemtechnik 2	Mi 03.02	14:00	- 15:30
6	6241	Mikrooptik	Do 04.02	08:00	- 09:30

Prüfungstermine für Studiengang FMP**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1012	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	- 09:30
1	1052	Elektrotec./Informatik 1	Fr 05.02	11:00	- 13:00
1	1082	Technische Mechanik 1	Fr 29.01	11:00	- 12:30
1	1092	Naturwissen. Grundlagen	Mo 01.02	08:00	- 09:30

Prüfungstermine für Studiengang FZB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1011	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	09:30
1	1012	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	09:30
1	1051	Elektrotechnik 1	Fr 05.02	11:00	13:00
1	1052	Elektrotechnik 1	Fr 05.02	11:00	13:00
1	1081	Technische Mechanik 1	Fr 29.01	11:00	12:30
1	1082	Technische Mechanik 1			-
1	1082	Technische Mechanik 1	Fr 29.01	11:00	12:30
1	1091	Naturwissen. Grundlagen	Mo 01.02	08:00	09:30
1	1092	Naturwissen. Grundlagen	Mo 01.02	08:00	09:30
2	2011	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2012	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2031	Konstruktion 2	Mi 03.02	11:00	12:30
2	2032	Konstruktion 2	Mi 03.02	11:00	12:30
2	2042	CAD	Fr 05.02	14:00	15:00
2	2061	Elektrotechnik 2	Di 02.02	11:00	13:00
2	2062	Elektrotechnik 2	Di 02.02	11:00	13:00
2	2091	Technische Mechanik 2	Do 04.02	14:00	15:30
2	2092	Technische Mechanik 2	Do 04.02	14:00	15:30
2	2101	Festigkeitslehre 1	Mi 27.01	14:00	15:30
2	2102	Festigkeitslehre 1	Mi 27.01	14:00	15:30
2	2121	Werkstoffe 1	Di 26.01	11:00	12:00
2	2122	Werkstoffe 1	Di 26.01	11:00	12:00
3	3001	Festigkeitslehre 2	Mo 01.02	11:00	13:00
3	3002	Festigkeitslehre 2	Mo 01.02	11:00	13:00
3	3021	Konstruktion 3	Mi 27.01	08:00	10:00
3	3022	Konstruktion 3	Mi 27.01	08:00	10:00
3	3041	Elektronik u. Messtechnik	Di 02.02	14:00	16:00
3	3042	Elektronik u. Messtechnik	Di 02.02	14:00	16:00
3	3061	Werkstoffe 2	Fr 05.02	08:00	10:00
3	3062	Werkstoffe 2	Fr 05.02	08:00	10:00
3	3071	Kraftfahrzeuge 1	Do 28.01	14:00	15:30
3	3072	Kraftfahrzeuge 1	Do 28.01	14:00	15:30
3	3091	Wärme-u. Strömungslehre 1	Mo 25.01	14:00	15:30
3	3092	Wärme-u. Strömungslehre 1	Mo 25.01	14:00	15:30
3	8851	Passive Sicherheit			-
3	8861	Konze. v. Rennfahrzeugen			-
3	8862	Konze. v. Rennfahrzeugen			-
3	8921	KFZ-Aerodynamik			-
3	8941	Unfallrekonstruktion			-
3	8961	Engine Cooling Systems			-
3	8962	Motorenkühlung			-

3	8981 Dieseleinspritzung			-
3	8982 Dieseleinspritzung			-
4	4011 Kraftfahrzeuge 2	Di	26.01	14:00 - 16:00
4	4221 Regel.tech.u.Schwingungen	Di	02.02	08:00 - 10:00
4	4251 Grundlagen Antriebe	Fr	29.01	08:00 - 10:00

Prüfungstermine für Studiengang FZBAN **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4111	CAE- Techniken	Do 28.01	11:00	- 13:00
4	4121	Wärme-u. Strömungslehre 2	Mi 03.02	14:00	- 16:00
6	6041	Betriebsfestigkeit	Do 28.01	14:00	- 15:00
6	6061	Fortsch.Werkstoffkonzepte	Mi 03.02	11:00	- 12:00
6	6071	Antriebst.Verbrennungsm.2	Fr 29.01	11:00	- 13:00
6	6091	Alternative Antriebe	Mi 27.01	11:00	- 12:20
6	6111	Altern. Fahrzeugkonzepte	Do 04.02	11:00	- 11:40

Prüfungstermine für Studiengang FZBFR **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
3	8791	Altern. Fahrzeugkonzepte			-
4	4111	CAE- Techniken	Do 28.01	11:00	13:00
4	4131	Rechner u. Softwaretechnik	Mi 03.02	14:00	16:00
6	6041	Betriebsfestigkeit	Do 28.01	14:00	15:00
6	6061	Fortsch. Werkstoffkonzepte	Mi 03.02	11:00	12:00
6	6071	Fahrwerk u. Regelungste.2	Mo 01.02	08:00	10:00
6	6101	Aktuat./Sens./Kfz-Elektro	Mi 27.01	08:00	10:00

Prüfungstermine für Studiengang FZBKA **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
3	8791	Altern. Fahrzeugkonzepte			-
4	4121	Karosseriekonstruktion			-
4	4141	Karosserieentwicklung 1	Do	04.02	08:00 - 09:00
6	6041	Betriebsfestigkeit	Do	28.01	14:00 - 15:00
6	6061	Fortsch.Werkstoffkonzepte	Mi	03.02	11:00 - 12:00
6	6071	Fertigungstechnik	Mo	01.02	14:00 - 16:00
6	6091	Karosserieentwicklung 2	Do	21.01	11:30 -
6	6111	Umformtechnik	Di	02.02	16:00 - 17:00

Prüfungstermine für Studiengang FZBSE **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4131	Service-Technik (KL)	Mi 27.01	11:00	- 13:00
4	4132	Service-Technik (KL)	Mi 27.01	11:00	- 13:00
4	4161	Service-Prozesse	Mo 25.01	11:00	- 12:30
4	4181	Service-Marketing	Do 04.02	11:00	- 12:00
6	4111	CAE-Techniken	Do 28.01	11:00	- 13:00
6	4112	CAE-Techniken	Do 28.01	11:00	- 13:00
6	6071	Fertigungstechnik	Mo 01.02	14:00	- 16:00
6	6121	Wissensmanag. u. Training	Di 26.01	16:00	- 17:00
6	6122	Wissensmanag. u. Training	Di 26.01	16:00	- 17:00

Prüfungstermine für Studiengang IEP**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1012	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	- 10:30
1	1022	Physik 1	Mo 01.02	08:00	- 09:30
1	1032	Elektrotechnik 1	Mi 03.02	11:00	- 12:30
1	1052	Informatik 1	Mi 27.01	11:00	- 12:30
1	1072	Technisches Englisch	Fr 05.02	14:00	- 15:00

Prüfungstermine für Studiengang IMM**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1022	Makroö.Asp.v.Prod.u.Proze	Mo 01.02	14:00	- 15:30
1	1032	Grdl. d. Produkthaftung	Mo 25.01	14:00	- 14:45
1	1042	Patent-u.Lizenzrecht	Mi 27.01	09:30	- 10:15
1	1072	Produktdatenmanagement	Mo 18.01	09:00	- 10:30
1	1082	Stra.Mana.v.Prodktinnovat	Mi 03.02	11:00	- 12:00
1	1092	Ma.-u-Techn.Anstz.d.Innov	Do 04.02	11:00	- 12:30

Prüfungstermine für Studiengang IWB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1021	BWL mit Anwendung	Di 26.01	14:00	15:30
1	1031	Rechnungsw.m. Anwendung	Fr 29.01	11:00	12:30
1	1041	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	10:30
1	1051	Physik 1	Mo 01.02	08:00	09:30
1	1061	Konstruk.lehr.CAD m.Übung	Mi 03.02	11:00	12:00
1	1071	Introduction t Technology	Do 28.01	14:00	15:00
2	2011	Introduction t Bus.Studie	Mi 27.01	11:00	12:00
2	2021	Volksw/Inves.Fina/Kostere	Di 26.01	08:00	10:30
2	2031	Grdl.Programmierung	Do 04.02	11:00	12:30
2	2051	Statistik	Do 04.02	08:00	09:30
2	2071	Physik 2	Di 02.02	14:00	15:30
3	3011	Einführung OO	Mi 03.02	14:00	15:30
3	3031	Netze und Protokolle	Di 26.01	11:00	12:30
3	3061	Datenmodellierung	Do 28.01	08:00	09:30
3	3081	Steuerungstechnik	Mi 27.01	08:00	09:30
3	3101	Geschäftsprozessmodellier	Mo 25.01	14:00	15:30
7	8971	Technischer Vertrieb			-

Prüfungstermine für Studiengang KTB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1011	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	10:30
1	1012	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	10:30
1	1021	Physik 1	Mo 01.02	08:00	09:30
1	1022	Physik 1	Mo 01.02	08:00	09:30
1	1032	Elektrotechnik 1	Mi 03.02	11:00	12:30
1	1052	Informatik 1	Mi 27.01	11:00	12:30
1	1071	Technisches Englisch	Fr 05.02	14:00	15:00
1	1072	Technisches Englisch	Fr 05.02	14:00	15:00
2	2011	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2012	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2031	Physik 2	Di 02.02	14:00	15:30
2	2032	Physik 2	Di 02.02	14:00	15:30
2	2051	Elektrotechnik 2	Di 26.01	08:00	09:30
2	2052	Elektrotechnik 2	Di 26.01	08:00	09:30
2	2071	Elektronik	Fr 29.01	08:00	09:30
2	2072	Elektronik	Fr 29.01	08:00	09:30
2	2091	Informatik 2	Fr 05.02	08:00	09:30
2	2092	Informatik 2	Fr 05.02	08:00	09:30
2	2111	Computerarchitektur 1	Do 04.02	11:00	12:30
2	2112	Computerarchitektur 1	Do 04.02	11:00	12:30
3	3001	Mathematik 3	Mi 27.01	08:00	09:30
3	3002	Mathematik 3	Mi 27.01	08:00	09:30
3	3011	Informatik 3	Mo 25.01	14:00	15:30
3	3012	Informatik 3	Mo 25.01	14:00	15:30
3	3031	Computerarchitektur 2	Do 04.02	14:00	15:30
3	3032	Computerarchitektur 2	Do 04.02	14:00	15:30
3	3051	Signale und Systeme	Mi 03.02	08:00	09:30
3	3052	Signale und Systeme	Mi 03.02	08:00	09:30
3	3071	Betriebssysteme	Mo 01.02	14:00	15:30
3	3072	Betriebssysteme	Mo 01.02	14:00	15:30
3	3091	Datenbanken 1	Fr 29.01	14:00	15:30
3	3092	Datenbanken 1	Fr 29.01	14:00	15:30
4	4001	Betriebswirtschaft	Di 26.01	14:00	15:30
4	4021	Computerarchitektur 3	Di 02.02	08:00	09:30
4	4041	Systemtechnik 1	Do 28.01	11:00	12:30
4	4061	Echtzeitsysteme	Mo 01.02	08:00	09:30
4	4081	Rechnernetze 1	Mo 25.01	08:00	09:30
4	4101	Objektorientierte Systeme 1	Fr 05.02	11:00	12:30
4	8981	Save.Related Embed.Syst.	Do 28.01	14:00	15:00
6	6031	Dig.Signalverarbeitung	Mi 03.02	14:00	15:30
6	6051	Rechnernetze 2	Di 02.02	11:00	12:30

6	6071 Übertragungsmedien	Do	04.02	08:00 - 09:30
6	8701 Vertrags u. Internetrecht	Do	28.01	11:00 - 12:00
6	8731 Kfz-Systeme	Di	02.02	14:00 - 15:00
6	8741 Qualitätstechniken	Mo	25.01	10:00 - 11:00
6	8871 Introduction to eCommerce	Do	04.02	14:00 - 15:00
6	8931 Audiosignalverarbeitung	Di	26.01	16:00 - 17:00
6	8941 Save.Related Embed.Syst.	Do	28.01	14:00 - 15:00

Prüfungstermine für Studiengang MAP**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1012	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	- 09:30
1	1022	Werkstofftechnik 1	Di 26.01	11:00	- 12:30
1	1042	Tech. Mechanik 1	Fr 29.01	11:00	- 12:30
1	1052	Festigkeitslehre 1	Fr 05.02	14:00	- 15:30
1	1062	Fertigungstechnik	Do 04.02	08:00	- 09:30

Prüfungstermine für Studiengang MBB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1012	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	09:30
1	1021	Werkstofftechnik 1	Di 26.01	11:00	12:30
1	1022	Werkstofftechnik 1	Di 26.01	11:00	12:30
1	1041	Tech. Mechanik 1	Fr 29.01	11:00	12:30
1	1042	Tech. Mechanik 1	Fr 29.01	11:00	12:30
1	1051	Festigkeitslehre 1	Fr 05.02	14:00	15:30
1	1052	Festigkeitslehre 1	Fr 05.02	14:00	15:30
1	1061	Fertigungstechnik	Do 04.02	08:00	09:30
1	1062	Fertigungstechnik	Do 04.02	08:00	09:30
1	8791	Value Management	Fr 29.01	11:00	12:00
2	2011	Maschinenelemente 1	Mi 03.02	11:00	13:00
2	2012	Maschinenelemente 1	Mi 03.02	11:00	13:00
2	2031	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2032	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2051	Werkstofftechnik 2	Di 02.02	11:00	12:30
2	2052	Werkstofftechnik 2	Di 02.02	11:00	12:30
2	2071	Festigkeitslehre 2	Di 26.01	08:00	09:30
2	2072	Festigkeitslehre 2	Di 26.01	08:00	09:30
2	2081	Elektrotechnik	Mi 27.01	14:00	15:30
2	2082	Elektrotechnik	Mi 27.01	14:00	15:30
3	3011	Technische Mechanik 2	Do 04.02	14:00	16:00
3	3012	Technische Mechanik 2	Do 04.02	14:00	16:00
3	3021	Maschinenelemente 2	Mi 27.01	08:00	10:00
3	3022	Maschinenelemente 2	Mi 27.01	08:00	10:00
3	3051	Wärme- und Strömungslehre	Mo 01.02	14:00	16:00
3	3052	Wärme- und Strömungslehre	Mo 01.02	14:00	16:00
3	3061	Elektronik	Fr 29.01	14:00	15:30
3	3062	Elektronik	Fr 29.01	14:00	15:30
4	4011	Steuerungs- u.Regelungst.	Mo 25.01	11:00	13:00
4	4012	Steuerungs- u.Regelungst.	Mo 25.01	11:00	13:00
6	6041	Q-sicherung u. Statistik	Mi 27.01	11:00	12:30
6	6051	BWL/ Invest.u.Kostenrech.	Di 26.01	14:00	15:30
6	6111	Konstruk.v.AT-Komponenten	Mo 25.01	11:00	12:00
6	6121	Automatisierung u.Robotik	Mo 25.01	08:00	10:00
6	6171	Fertigungsver.Umformen	Di 02.02	16:00	17:00
6	6181	Umformmasch. u. Werkz.bau			-
6	6201	Fertigungsverf.Trennen	Do 04.02	16:00	17:00
6	6211	Werkzeugmasch.u. Vorr.bau	Do 28.01	08:00	10:00
6	6231	Wärmelehre 2	Do 28.01	14:00	15:00
6	6241	Verbrennungsmotoren	Fr 29.01	08:00	10:00
6	6261	Strömungsmaschinen	Mi 03.02	14:00	15:00

6	6271	Ström.lehr.2 m.Ström.simu	Do	04.02	08:00 - 10:00
6	6291	Fügetechnik	Mo	01.02	16:00 - 17:00
6	6301	Hochleistungswerkstoffe	Mi	27.01	16:00 - 17:00
6	6331	Sust.Effi.a.DEC.Ener.Syst	Mo	01.02	08:00 - 09:00
6	6341	Renew.Enr.Sour.a.Carries	Do	28.01	08:00 - 10:00
6	6411	Schlanke Produktion	Fr	29.01	09:00 - 11:00
6	6421	Mod.Produkt.plan.methoden	Fr	29.01	11:00 - 12:00

Prüfungstermine für Studiengang MBBEK **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4061	Maschinendynamik	Mo	01.02	11:00 - 12:30
4	4091	Gl.Messt/Messw.erf.u.vera	Fr	05.02	11:00 - 13:00
4	8811	AV/ Produktion u.Unt.führ	Di	02.02	08:00 - 10:00
4	8831	Gl.d.Messt.Sen.t.u.Ant.sy	Fr	05.02	11:00 - 13:00

Prüfungstermine für Studiengang MBBEKB im WS 2009/2010

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4092	Gl.Messt/Messw.erf.u.vera	Fr	05.02	11:00 - 13:00

Prüfungstermine für Studiengang MBBEP **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4101	Gl.d.Messt.Sen.t.u.Ant.sy	Fr	05.02	11:00 - 13:00
4	4121	AV/ Produktion u.Unt.plan	Di	02.02	08:00 - 10:00

Prüfungstermine für Studiengang MBBEPB **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4102	Gl.d.Messt.Sen.t.u.Ant.sy	Fr	05.02	11:00 - 13:00
4	4122	AV/ Produktion u.Unt.führ	Di	02.02	08:00 - 10:00

Prüfungstermine für Studiengang MPK**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1011	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	- 10:30
1	1021	Elektrotechnik 1	Do 04.02	08:00	- 09:30
1	1022	Elektrotechnik 1	Do 04.02	08:00	- 09:30
2	2012	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	- 09:30
2	2022	Physik	Mo 01.02	08:00	- 09:30
2	2031	Elektrotechnik 2	Mi 03.02	14:00	- 15:30
2	2032	Elektrotechnik 2	Mi 03.02	14:00	- 15:30
2	2051	Technische Mechanik 2	Mi 27.01	11:00	- 12:30
2	2052	Technische Mechanik 2	Mi 27.01	11:00	- 12:30
2	2071	Elektronik	Fr 05.02	14:00	- 15:30
2	2072	Elektronik	Fr 05.02	14:00	- 15:30
2	2081	Informatik	Di 26.01	08:00	- 09:30
2	2082	Informatik	Di 26.01	08:00	- 09:30

Prüfungstermine für Studiengang OMM**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1011	Funkti.Schichten/Korrosio	Di 26.01	11:00	- 12:30
1	1051	Polymerwst/Nachw.Rohs	Do 28.01	11:00	- 12:30
1	1081	Verfahrens.d.Oberflächent	Di 02.02	11:00	- 12:30
1	1091	Coati/Pulverl./Strahlenhä	Do 04.02	11:00	- 12:30

Prüfungstermine für Studiengang SW**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
5	5234	Rechnt.+Betr.sy2	Di 02.02	08:00	- 10:30
5	5294	Kommunikationstechnik	Mo 25.01	08:00	- 09:30

Prüfungstermine für Studiengang SWB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1011	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	10:30
1	1012	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	10:30
1	1021	Physik 1	Mo 01.02	08:00	09:30
1	1022	Physik 1	Mo 01.02	08:00	09:30
1	1031	Elektrotechnik 1	Mi 03.02	11:00	12:30
1	1032	Elektrotechnik 1	Mi 03.02	11:00	12:30
1	1051	Informatik 1	Mi 27.01	11:00	12:30
1	1052	Informatik 1	Mi 27.01	11:00	12:30
1	1071	Technisches Englisch	Fr 05.02	14:00	15:00
1	1072	Technisches Englisch	Fr 05.02	14:00	15:00
2	2011	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2012	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	09:30
2	2031	Physik 2	Di 02.02	14:00	15:30
2	2032	Physik 2	Di 02.02	14:00	15:30
2	2051	Elektrotechnik 2	Di 26.01	08:00	09:30
2	2052	Elektrotechnik 2	Di 26.01	08:00	09:30
2	2071	Elektronik	Fr 29.01	08:00	09:30
2	2072	Elektronik	Fr 29.01	08:00	09:30
2	2091	Informatik 2	Fr 05.02	08:00	09:30
2	2092	Informatik 2	Fr 05.02	08:00	09:30
2	2111	Computerarchitektur 1	Do 04.02	11:00	12:30
2	2112	Computerarchitektur 1	Do 04.02	11:00	12:30
3	3001	Mathematik 3	Mi 27.01	08:00	09:30
3	3002	Mathematik 3	Mi 27.01	08:00	09:30
3	3011	Informatik 3	Mo 25.01	14:00	15:30
3	3012	Informatik 3	Mo 25.01	14:00	15:30
3	3031	Computerarchitektur 2	Do 04.02	14:00	15:30
3	3032	Computerarchitektur 2	Do 04.02	14:00	15:30
3	3051	Signale und Systeme	Mi 03.02	08:00	09:30
3	3052	Signale und Systeme	Mi 03.02	08:00	09:30
3	3071	Betriebssysteme	Mo 01.02	14:00	15:30
3	3072	Betriebssysteme	Mo 01.02	14:00	15:30
3	3091	Datenbanken 1	Fr 29.01	14:00	15:30
3	3092	Datenbanken 1	Fr 29.01	14:00	15:30
4	4001	Betriebswirtschaft	Di 26.01	14:00	15:30
4	4021	Computerarchitektur 3	Di 02.02	08:00	09:30
4	4041	Systemtechnik 1	Do 28.01	11:00	12:30
4	4061	Echtzeitsysteme	Mo 01.02	08:00	09:30
4	4081	Rechnernetze 1	Mo 25.01	08:00	09:30
4	4101	Objektorientierte Systeme 1	Fr 05.02	11:00	12:30
4	8981	Save.Related Embed.Syst.	Do 28.01	14:00	15:00

6	6091 Graf. Benutzeroberflächen	Mo	25.01	14:00 - 15:30
6	8701 Vertrags u. Internetrecht	Do	28.01	11:00 - 12:00
6	8711 Meth.d.künstl.Intelligenz	Fr	29.01	08:00 - 09:00
6	8731 Kfz-Systeme	Di	02.02	14:00 - 15:00
6	8741 Qualitätstechniken	Mo	25.01	10:00 - 11:00
6	8871 Introduction to eCommerce	Do	04.02	14:00 - 15:00
6	8881 Systemarch. mit. NET	Mi	27.01	14:00 - 15:00
6	8931 Audiosignalverarbeitung	Di	26.01	16:00 - 17:00

Prüfungstermine für Studiengang SWBSWT im WS 2009/2010

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
6	6051	Objektorient. Systeme 2	Fr	29.01	14:00 - 15:30
6	6111	Rechnerbetrieb	Di	02.02	08:00 - 09:30

Prüfungstermine für Studiengang TB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
7	7102	WPF Wissensmanagement			-

Prüfungstermine für Studiengang TBB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1012	Betriebswirtschaftslehre	Di	26.01	14:00 - 15:30
1	1032	Volkswirtschaftslehre	Mi	27.01	14:00 - 15:30
1	1052	Werkstoff./Festigkei/TM	Di	02.02	08:00 - 10:00
1	1072	Konstrukt./ Masch.elem	Fr	05.02	08:00 - 10:00
1	1091	Introduction to Technolog	Do	28.01	14:00 - 15:00
1	1092	Introduction to Technolog	Do	28.01	14:00 - 15:00
1	1111	Mathematik	Mo	25.01	08:00 - 09:30
1	1112	Mathematik	Mo	25.01	08:00 - 09:30
2	2011	Ext./Int.Rechnungswesen	Fr	29.01	11:00 - 13:00
2	2012	Ext./Int.Rechnungswesen	Fr	29.01	11:00 - 13:00
2	2041	Fertig.u.Automat.-technik	Mi	03.02	11:00 - 12:30
2	2042	Fertig.u.Automat.-technik	Mi	03.02	11:00 - 12:30
2	2061	Intro. to Busin. Studies	Mo	01.02	11:00 - 12:00
2	2062	Intro. to Busin. Studies	Mo	01.02	11:00 - 12:00
2	2081	Statistik	Do	04.02	08:00 - 09:30
2	2082	Statistik	Do	04.02	08:00 - 09:30
2	2101	Grundl. Wirtschaftinform	Do	28.01	08:00 - 09:30
2	2102	Grundl. Wirtschaftinform	Do	28.01	08:00 - 09:30
3	3011	Steuer- und Bilanzlehre	Mi	03.02	14:00 - 15:00
3	3012	Steuer- und Bilanzlehre	Mi	03.02	14:00 - 15:00
3	3021	Corporate Finance	Mo	01.02	14:00 - 15:30
3	3022	Corporate Finance	Mo	01.02	14:00 - 15:30
3	3041	Marketing	Di	26.01	16:00 - 17:30
3	3042	Marketing	Di	26.01	16:00 - 17:30
3	3051	CAD/CAM			-
3	3052	CAD/CAM	Mo	21.12	15:15 - 17:15
3	3071	Intercultural Communicat.	Do	21.01	14:00 - 15:30
3	3072	Intercultural Communicat.	Do	21.01	14:00 - 15:30
3	3091	Standardsoftwaresysteme	Di	19.01	14:00 - 15:00
3	3092	Standardsoftwaresysteme	Di	19.01	14:00 - 15:00
3	8761	Qualitätsmanagement	Mo	25.01	11:00 - 12:30
4	4011	Organisa.u. Personal.mana	Do	04.02	14:00 - 15:00
4	4031	Wirtschaftsrecht	Do	17.12	14:00 - 15:00
4	4041	Grdl. Produktman. u. TV	Mi	27.01	11:00 - 13:00
4	4051	Unternehmensf. u. Contr.	Do	21.01	09:00 - 12:00
4	4061	Mat.- u. Produktionswirt.	Di	02.02	14:00 - 15:30
4	8302	Japanisch Grundkurs 3			-
4	8311	Entrepreneurship	Mo	25.01	14:00 - 15:30
4	8321	Russisch GK 1			-
4	8411	Supply Change Management	Do	04.02	08:00 - 10:00
4	8412	Supply Change Management	Do	04.02	08:00 - 10:00

4	8431 Wissensmanagement				-
4	8432 Wissensmanagement				-
4	8441 Spanisch Grundkurs A1				-
4	8442 Spanisch Grundkurs A1				-
4	8481 Berufspädagogik				-
4	8482 Berufspädagogik				-
4	8622 Japanisch Grundkurs 2				-
4	8672 Schwedisch Grundkurs 2				-
4	8961 Spanisch Grundkurs 1				-
4	8962 Spanisch Grundkurs 1				-
4	8991 Spanisch Grundkurs 3				-
4	8992 Spanisch Grundkurs 3				-
6	6021 Org.psy.Pers.e./Proz.mana	Di	26.01	08:00	- 10:00
6	6031 Vert.PM mit Übungen	Do	28.01	08:00	- 10:00
6	6061 Eink.u.Besch./ SCM/E-Log.	Do	04.02	08:00	- 10:00
6	6091 International Marketing	Fr	29.01	14:00	- 15:00

Prüfungstermine für Studiengang TI**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
7	7044	Prozessdatenver.+Bussysteme	Mo 01.02	08:00	- 10:30
7	7054	Angewandte BW - Lehre	Di 26.01	14:00	- 15:30
7	7344	Vertrags- und Internetrec	Do 28.01	11:00	- 12:00
7	7374	Algorithmen	Do 21.01	09:30	- 10:30
8	8064	Kraftfahrzeugsysteme	Mo 01.02	14:00	- 15:00

Prüfungstermine für Studiengang TIB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1012	Mathematik 1	Mo	25.01	08:00 - 10:30
1	1021	Physik 1	Mo	01.02	08:00 - 09:30
1	1022	Physik 1	Mo	01.02	08:00 - 09:30
1	1032	Elektrotechnik 1	Mi	03.02	11:00 - 12:30
1	1052	Informatik 1	Mi	27.01	11:00 - 12:30
1	1072	Technisches Englisch	Fr	05.02	14:00 - 15:00
2	2011	Mathematik 2	Do	28.01	08:00 - 09:30
2	2012	Mathematik 2	Do	28.01	08:00 - 09:30
2	2032	Physik 2	Di	02.02	14:00 - 15:30
2	2051	Elektrotechnik 2	Di	26.01	08:00 - 09:30
2	2052	Elektrotechnik 2	Di	26.01	08:00 - 09:30
2	2071	Elektronik	Fr	29.01	08:00 - 09:30
2	2072	Elektronik	Fr	29.01	08:00 - 09:30
2	2092	Informatik 2	Fr	05.02	08:00 - 09:30
2	2111	Computerarchitektur 1	Do	04.02	11:00 - 12:30
2	2112	Computerarchitektur 1	Do	04.02	11:00 - 12:30
3	3001	Mathematik 3	Mi	27.01	08:00 - 09:30
3	3002	Mathematik 3	Mi	27.01	08:00 - 09:30
3	3011	Informatik 3	Mo	25.01	14:00 - 15:30
3	3012	Informatik 3	Mo	25.01	14:00 - 15:30
3	3031	Computerarchitektur 2	Do	04.02	14:00 - 15:30
3	3032	Computerarchitektur 2	Do	04.02	14:00 - 15:30
3	3051	Signale und Systeme	Mi	03.02	08:00 - 09:30
3	3052	Signale und Systeme	Mi	03.02	08:00 - 09:30
3	3071	Betriebssysteme	Mo	01.02	14:00 - 15:30
3	3072	Betriebssysteme	Mo	01.02	14:00 - 15:30
3	3091	Datenbanken 1	Fr	29.01	14:00 - 15:30
3	3092	Datenbanken 1	Fr	29.01	14:00 - 15:30
4	4001	Betriebswirtschaft	Di	26.01	14:00 - 15:30
4	4021	Computerarchitektur 3	Di	02.02	08:00 - 09:30
4	4041	Systemtechnik 1	Do	28.01	11:00 - 12:30
4	4061	Echtzeitsysteme	Mo	01.02	08:00 - 09:30
4	4081	Rechnernetze 1	Mo	25.01	08:00 - 09:30
4	4101	Objektorientierte Systeme 1	Fr	05.02	11:00 - 12:30
4	8981	Save.Related Embed.Syst.	Do	28.01	14:00 - 15:00
6	6031	Digit. Signalverarbeitung	Mi	03.02	14:00 - 15:30
6	6051	Systemtechnik 2	Fr	05.02	08:00 - 09:30
6	6071	Maschinelles Sehen	Di	02.02	11:00 - 12:30
6	6091	Embedded Systems Software	Di	26.01	08:00 - 09:30
6	6111	Bussysteme	Mo	01.02	08:00 - 09:30
6	8701	Vertrags u. Internetrecht	Do	28.01	11:00 - 12:00

6	8731 Kfz-Systeme	Di	02.02	14:00 - 15:00
6	8741 Qualitätstechniken	Mo	25.01	10:00 - 11:00
6	8871 Introduction to eCommerce	Do	04.02	14:00 - 15:00
6	8881 Systemarch. mit .NET	Mi	27.01	14:00 - 15:00
6	8931 Audiosignalverarbeitung	Di	26.01	16:00 - 17:00

Prüfungstermine für Studiengang VU**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
5	5220	Anlagensimulation	Di 02.02	14:00	- 15:30
7	7290	Kältetechnik	Di 19.01	09:30	- 11:00
7	7320	Klimatechnik 2	Fr 05.02	08:00	- 09:30
7	7340	Regelungstechnik 3	Di 26.01	08:00	- 09:30
7	7350	Klimatechnik 3	Do 04.02	14:00	- 15:30

Prüfungstermine für Studiengang VU WA **im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
5	5020	Gasverwendung	Fr 29.01	08:00	- 09:30
5	5040	Wasseranlagen	Fr 29.01	08:00	- 09:30
7	7210	Betr.verh.v. Anlagen u. G	Di 26.01	08:00	- 11:00

Prüfungstermine für Studiengang VUB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1011	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	10:00
1	1012	Mathematik 1	Mo 25.01	08:00	10:00
1	1041	Chemie	Di 02.02	14:00	15:30
1	1042	Chemie	Di 02.02	14:00	15:30
1	1051	Werkstoffkunde	Mi 27.01	11:00	12:30
1	1052	Werkstoffkunde	Mi 27.01	11:00	12:30
1	1061	Konstruktionselemente	Do 04.02	14:00	15:30
1	1062	Konstruktionselemente	Do 04.02	14:00	15:30
1	1082	BWL-Grundlagen	Di 26.01	14:00	15:30
2	2011	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	10:00
2	2012	Mathematik 2	Do 28.01	08:00	10:00
2	2021	Experimentalphysik	Mo 01.02	08:00	09:30
2	2022	Experimentalphysik	Mo 01.02	08:00	09:30
2	2042	Technische Mechanik	Fr 29.01	08:00	09:30
2	2052	Festigkeitslehre	Di 26.01	08:00	09:00
2	2061	Thermodynamik 1	Mi 27.01	08:00	09:30
2	2062	Thermodynamik 1	Mi 27.01	08:00	09:30
2	2071	Strömungslehre	Mi 03.02	11:00	12:30
2	2072	Strömungslehre	Mi 03.02	11:00	12:30
3	3001	Wärme-und Brandschutz	Di 26.01	16:00	17:30
3	3002	Wärme-und Brandschutz	Di 26.01	16:00	17:30
3	3011	Akustik u. Schallschutz	Do 28.01	11:00	12:30
3	3012	Akustik u. Schallschutz	Do 28.01	11:00	12:30
3	3021	Thermodynamik 2	Mi 27.01	14:00	15:30
3	3022	Thermodynamik 2	Mi 27.01	14:00	15:30
3	3031	Wärme-u.Stoffübertragung	Fr 05.02	11:00	12:30
3	3032	Wärme-u.Stoffübertragung	Fr 05.02	11:00	12:30
3	3051	Elek. Maschinen u. Anlage	Mi 03.02	08:00	09:30
3	3052	Elek. Maschinen u. Anlage	Mi 03.02	08:00	09:30
3	3071	Regelungstechnik 1	Mo 25.01	11:00	12:30
3	3072	Regelungstechnik 1	Mo 25.01	11:00	12:30
3	3081	Grdl. der Umwelttechnik	Fr 29.01	14:00	15:30
3	3082	Grdl. der Umwelttechnik	Fr 29.01	14:00	15:30
3	8601	Klimatechnik 3	Do 04.02	14:00	15:30
3	8611	Strömungssimulation		-	
3	8612	Strömungssimulation		-	
3	8621	Anlagensimulation	Di 02.02	14:00	15:30
3	8631	Fernwärmeversorgung		-	
3	8801	Elektrische Netze	Di 02.02	16:00	17:30
3	8811	Gasversorgung	Do 04.02	11:00	12:30
3	8821	Technisches Englisch	Do 04.02	14:00	15:30

3	8841 Kältetechnik	Di	19.01	09:30 - 11:00
3	8861 Wasserversorgung			-
3	8871 Rohrleitungsbau			-
3	8881 Betriebspsychologie			-
4	4011 Heizungstechnik 1	Di	02.02	11:00 - 12:30
4	4031 Gasverw. u. Wasseranlagen	Fr	29.01	08:00 - 11:00
4	8901 Heizungstechnik 2	Mi	27.01	11:00 - 12:30
6	6021 Vertragsrecht (KL)	Fr	29.01	16:00 - 17:00
6	6031 Auftragsabwicklung	Di	26.01	14:00 - 15:00
6	8851 Klimatechnik 2	Fr	05.02	08:00 - 09:30
6	8891 Regelungstechnik 3	Di	26.01	08:00 - 09:00

Prüfungstermine für Studiengang VUBEGT im WS 2009/2010

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
4	4111	Regelungstechnik 2	Mo	01.02	11:00 - 12:30
4	4131	Klimatechnik	Mo	25.01	14:00 - 15:30
4	8711	Abwasser u.Abfalltechnik	Fr	05.02	14:00 - 15:30
6	6061	Hydraulische Netztechnik	Mi	03.02	11:00 - 12:30
6	6071	Energiewirts.u.Energiete.	Do	28.01	11:00 - 12:30
6	6081	Feuerungst.u. Wärmewirts.	Mo	01.02	16:00 - 17:30
6	8731	Gefahrst. u. Sicherheitste.	Mi	27.01	08:00 - 09:30
6	8781	Ökologie			-

Prüfungstermine für Studiengang VUBUWA im WS 2009/2010

Änderungen vorbehalten.

Die entgültige Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
3	4112	Abwasser u.Abfalltechnik	Fr 05.02	14:00	- 15:30
4	4111	Abwasser u.Abfalltechnik	Fr 05.02	14:00	- 15:30
4	4121	Technikfolgenabs. u.Altla	Do 28.01	14:00	- 15:30
4	4131	Klimatechnik	Mo 25.01	14:00	- 15:30
6	6051	Luftreinhaltung	Mi 03.02	14:00	- 15:30
6	6052	Luftreinhaltung	Mi 03.02	14:00	- 15:30
6	6091	Gefahrst. u. Sicherheitste.	Mi 27.01	08:00	- 09:30
6	8751	Hydraulische Netztechnik	Mi 03.02	11:00	- 12:30
6	8761	Energiewirts.u.Energieete.	Do 28.01	11:00	- 12:30

Prüfungstermine für Studiengang WFB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1013	WIF-Einführung	Do	04.02	14:00 - 15:30
1	1031	BWL mit Anwendungen	Di	26.01	14:00 - 15:30
1	1032	BWL mit Anwendungen	Di	26.01	14:00 - 15:30
1	1033	BWL mit Anwendungen	Di	26.01	14:00 - 15:30
1	1041	Softwareentwicklung Grdl.	Di	02.02	08:00 - 09:30
1	1042	Softwareentwicklung Grdl.	Di	02.02	08:00 - 09:30
1	1043	Softwareentwickl. Grundl.	Di	02.02	08:00 - 09:30
1	1061	Mathematik 1	Mo	25.01	08:00 - 10:30
1	1062	Mathematik 1	Mo	25.01	08:00 - 10:30
1	1063	Mathematik 1	Mo	25.01	08:00 - 10:30
1	1071	Introduction t.Technology	Fr	05.02	14:00 - 15:00
1	1072	Introduction t.Technology	Fr	05.02	14:00 - 15:00
1	1073	Introduction t.Technology	Fr	05.02	14:00 - 15:00
1	1081	Rechnungsw. mit Anwend.	Fr	29.01	11:00 - 12:30
1	1082	Rechnungsw. mit Anwend.	Fr	29.01	11:00 - 12:30
1	1083	Rechnungsw. mit Anwend.	Fr	29.01	11:00 - 12:30
2	2012	Intro.to Bus.Stud.	Mi	27.01	11:00 - 12:00
2	2013	Intro.to Bus.Stud.	Mi	27.01	11:00 - 12:00
2	2031	Mak.-u.Mik.ökon. unter.ha	Fr	05.02	08:00 - 10:30
2	2032	Mak.-u.Mik.ökon. unter.ha	Fr	05.02	08:00 - 10:30
2	2033	Mak.u.Mik.ökon. unter.han	Fr	05.02	08:00 - 10:30
2	2061	Softwareentwicklung Vert.	Mo	01.02	14:00 - 15:30
2	2062	Softwareentwicklung Vert.	Mo	01.02	14:00 - 15:30
2	2063	Softwareentwickl. Vertief	Mo	01.02	14:00 - 15:30
2	2091	Statistik	Do	04.02	08:00 - 09:30
2	2092	Statistik	Do	04.02	08:00 - 09:30
2	2093	Statistik	Do	04.02	08:00 - 09:30
2	2111	Grundlagen Technik 1	Mi	03.02	11:00 - 12:00
2	2112	Grundlagen Technik 1	Mi	03.02	11:00 - 12:00
2	2113	Grundlagen der Technik 1	Mi	03.02	11:00 - 12:00
3	3011	Operation Research	Mi	03.02	08:00 - 09:30
3	3012	Operation Research	Mi	03.02	08:00 - 09:30
3	3031	Netze u. Protokolle	Di	26.01	11:00 - 12:30
3	3032	Netze u. Protokolle	Di	26.01	11:00 - 12:30
3	3061	Datenmodellierung	Do	28.01	08:00 - 09:30
3	3062	Datenmodellierung	Do	28.01	08:00 - 09:30
3	3081	Wirtschaftsinform. Grdlg.	Mo	01.02	14:00 - 15:30
3	3082	Wirtschaftsinform. Grdlg.	Mo	01.02	14:00 - 15:30
3	3101	Geschäftsprozessmodellier	Mo	25.01	14:00 - 15:30
3	3102	Geschäftsprozessmodellier	Mo	25.01	14:00 - 15:30
4	4031	Kommunikationssyst. Vert.	Fr	29.01	14:00 - 15:30

4	4061 Datenbanksysteme	Mi	27.01	14:00 - 15:30
4	4111 Anwendungsarchitekturen	Mo	01.02	11:00 - 12:30
4	4131 Geschäftspr.implemen	Mo	25.01	11:00 - 12:30
4	4171 Referenzprozesse	Do	28.01	08:00 - 09:30
6	6031 Qualitätsmanagement	Mo	25.01	14:00 - 15:30
6	6061 Webtechn. u. Multimedia	Fr	29.01	08:00 - 09:30
6	6081 Unternehmensführung	Mi	27.01	08:00 - 10:30
7	8911 IBM-Mainframe			-
7	8931 Betriebssysteme	Do	28.01	11:00 - 12:30
7	8932 Betriebssysteme	Do	28.01	11:00 - 12:30
7	8941 Finanz.u.Risikomanagement	Di	26.01	11:00 - 12:30
7	8942 Finanz.u.Risikomanagement	Di	26.01	11:00 - 12:30
7	8971 Technischer Vertrieb			-

Prüfungstermine für Studiengang WIB**im WS 2009/2010**

Änderungen vorbehalten.

Die entgeltliche Einteilung wird gegen Semesterende bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Prüfungsnummer.

Semester	Fachnr.	Fach	Tag	Beginn	Ende
1	1021	Betriebswirtschaftslehre	Di	26.01	14:00 - 15:30
1	1022	Betriebswirtschaftslehre	Di	26.01	14:00 - 15:30
1	1031	Volkswirtschaftslehre	Mi	27.01	14:00 - 15:30
1	1032	Volkswirtschaftslehre	Mi	27.01	14:00 - 15:30
1	1041	Technische Grundl. 1: MB	Di	02.02	08:00 - 10:00
1	1042	Technische Grundl. 1: MB	Di	02.02	08:00 - 10:00
1	1051	Wirtschaftsrecht	Fr	05.02	14:00 - 15:00
1	1052	Wirtschaftsrecht	Fr	05.02	14:00 - 15:00
1	1071	Mathematik	Mo	25.01	08:00 - 10:30
1	1072	Mathematik	Mo	25.01	08:00 - 10:30
1	1081	Introduct. to Technology	Do	28.01	14:00 - 15:00
1	1082	Introduct. to Technology	Do	28.01	14:00 - 15:00
1	1091	Introduct. to Bus. Stud.	Mo	01.02	11:00 - 12:00
1	1092	Introduct. to Bus. Stud.	Mo	01.02	11:00 - 12:00
2	2011	Int./ Ext. Rechnungswesen	Fr	29.01	11:00 - 13:00
2	2012	Int./ Ext. Rechnungswesen	Fr	29.01	11:00 - 13:00
2	2031	Invest. u. Finanzierung	Fr	05.02	08:00 - 09:00
2	2032	Invest. u. Finanzierung	Fr	05.02	08:00 - 09:00
2	2041	Technische Grundl. 2 :ET	Di	26.01	08:00 - 10:00
2	2042	Technische Grundl. 2 :ET	Di	26.01	08:00 - 10:00
2	2061	Physik	Mo	01.02	08:00 - 09:30
2	2062	Physik	Mo	01.02	08:00 - 09:30
2	2081	Statistik	Do	04.02	08:00 - 09:30
2	2082	Statistik	Do	04.02	08:00 - 09:30
2	2111	Informatik 1	Do	28.01	08:00 - 09:30
2	2112	Informatik 1	Do	28.01	08:00 - 09:30
3	3011	Konstruktionsl.CAD/CAM	Fr	29.01	14:00 - 15:30
3	3012	Konstruktionsl.CAD/CAM	Fr	29.01	14:00 - 15:30
3	3021	Kapitel d. Fertigungste.	Mo	01.02	14:00 - 15:00
3	3022	Kapitel d. Fertigungste.	Mo	01.02	14:00 - 15:00
3	3041	Automatisierung	Mi	03.02	14:00 - 16:00
3	3042	Automatisierung	Mi	03.02	14:00 - 16:00
3	3051	Qualitätsmanagement	Mo	25.01	11:00 - 12:30
3	3052	Qualitätsmanagement	Mo	25.01	11:00 - 12:30
3	3071	Informatik 2	Do	28.01	08:00 - 09:30
3	3072	Informatik 2	Do	28.01	08:00 - 09:30
3	3091	Beschaffungsman/Market.	Di	02.02	14:00 - 15:00
3	3092	Beschaffungsman/Market.	Di	02.02	14:00 - 15:00
3	3101	Marketing	Di	26.01	16:00 - 17:30
3	3102	Marketing	Di	26.01	16:00 - 17:30
4	4011	Projektmanagement	Mi	03.02	08:00 - 10:00

4	4041 Anwendungssysteme	Mi	20.01	14:00 - 15:30
4	4061 Technischer Vertrieb	Do	28.01	14:00 - 15:30
4	4071 Produktionsmanagement	Do	04.02	11:00 - 13:00
6	6011 Controlling	Di	19.01	09:15 - 10:45
6	6012 Controlling			-
6	6021 Organisation	Mi	27.01	11:00 - 12:30
6	6051 Prozesse und Methoden	Mo	01.02	14:00 - 15:30
6	6061 Personalführung	Mi	03.02	14:00 - 15:30
6	6091 Vertiefung PM u. TV	Do	28.01	08:00 - 10:00
6	6111 Supply Chain Management	Do	04.02	08:00 - 10:00