

# Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften

Diplomstudiengänge Automatisierungs- und Energietechnik, Ingenieurinformatik, Nachrichten- und Telekommunikationstechnik (PO 99, PO 02)

## Schriftliche Prüfungen des Sommersemesters 2012

Stand: 25.04.2012

Hauptstudium

Prüfung	Studiengang	Anmelde- schluss (12:00 Uhr)	Ende Rücktritt (12:00 Uhr)	Vor- leistung	Prüfungstermin			Ort	Prüfer	
Hochfrequenztechnik I, II	NT/K, NT/NE	Di 29.05.2012	Di 05.06.2012		Di	12.06.2012	135 min	9:45 - 12:00	Aula	Kreutzer
Hochfrequenztechnik I, II, III	NT/N	Di 29.05.2012	Di 05.06.2012		Di	12.06.2012	180 min	9:45 - 12:45	Aula	Kreutzer
Prozessmesstechnik	AE/E	Di 29.05.2012	Di 05.06.2012		Di	12.06.2012	120 min	9:45 - 11:45	Aula	Terelcki
Prozessmesstechnik I, II	AE/A	Di 29.05.2012	Di 05.06.2012		Di	12.06.2012	165 min	9:45 - 12:30	Aula	Terelcki
Ausgewählte Gebiete der Informatik	NT/K	Do 31.05.2012	Do 07.06.2012		Do	14.06.2012	90 min	14:00 - 15:30	Aula	Biehl / Diehl
Ausgewählte Kapitel der Informatik	I	Do 31.05.2012	Do 07.06.2012		Do	14.06.2012	90 min	14:00 - 15:30	Aula	Diehl
Codierungstheorie	NT/N	Do 31.05.2012	Do 07.06.2012		Do	14.06.2012	90 min	14:00 - 15:30	Aula	Steil
Analogelektronik I, II	NT/N	Mi 06.06.2012	Mi 13.06.2012		Mi	20.06.2012	150 min	9:45 - 12:15	Aula	Neuschwander
EMV und Netzurückwirkungen	AE/E	Mi 06.06.2012	Mi 13.06.2012		Mi	20.06.2012	90 min	9:45 - 11:15	Aula	Stein
Kommunikationsnetze I, II, III (TP 2)	NT/K	Mi 06.06.2012	Mi 13.06.2012		Mi	20.06.2012	120 min	9:45 - 11:45	Aula	Diehl
Künstliche Intelligenz (TP)	I	Mi 06.06.2012	Mi 13.06.2012		Mi	20.06.2012	90 min	9:45 - 11:15	Aula	Böhm
Kommunikationsnetze I, II, III (TP 1)	NT/K	Mi 13.06.2012	Mi 20.06.2012		Mi	27.06.2012	120 min	9:45 - 11:45	Aula	Diehl
Regelungstechnik	NT/N	Fr 15.06.2012	Fr 22.06.2012		Fr	29.06.2012	120 min	14:00 - 16:00	Aula	Opperskalski / Schwarzsmüller
Regelungstechnik I, II	AE/E, I	Fr 15.06.2012	Fr 22.06.2012	L1605	Fr	29.06.2012	120 min	14:00 - 16:00	Aula	Opperskalski / Schwarzsmüller
Regelungstechnik I, II, III (TP 1)	AE/A	Fr 15.06.2012	Fr 22.06.2012		Fr	29.06.2012	120 min	14:00 - 16:00	Aula	Opperskalski / Schwarzsmüller
Regelungstechnik I, II, III (TP 2)	AE/A	Fr 15.06.2012	Fr 22.06.2012	L2225	Fr	29.06.2012	90 min	14:00 - 15:30	Aula	Opperskalski
Nachrichtenübertragung	AE/E	Mo 18.06.2012	Mo 25.06.2012		Mo	02.07.2012	90 min	10:45 - 12:15	B 401	Steil
Nachrichtenübertragung I, II	NT/K, NT/N, NT/NE	Mo 18.06.2012	Mo 25.06.2012		Mo	02.07.2012	120 min	10:45 - 12:45	B 401	Steil
Nachrichtenübertragung und Datennetze	AE/A, I	Mo 18.06.2012	Mo 25.06.2012		Mo	02.07.2012	120 min	10:45 - 12:45	B 401	Diehl / Steil
Dig. Systeme & Mikroprozessoren I, II (TP 2)	NT/K	Mo 18.06.2012	Mo 25.06.2012	L4715	Mo	02.07.2012	90 min	14:00 - 15:30	B 101	Neuschwander

<b>Dig. Systeme &amp; Mikroprozessoren I, II, III (TP 2)</b>	AE/A, I	Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012	L1325	Mo	02.07.2012	180 min	14:00 - 17:00	B 101	Neuschwander
<b>Mikroprozessor- und DSP-Technik I, II</b>	NT/N	Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012	L4105	Mo	02.07.2012	180 min	14:00 - 17:00	B 101	Neuschwander
<b>Mikroprozessoren I</b>	AE/E	Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012	L2955	Mo	02.07.2012	90 min	14:00 - 15:30	B 101	Neuschwander
<b>Mikroprozessortechnik</b>	NT/NE	Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012		Mo	02.07.2012	90 min	14:00 - 15:30	B 101	Neuschwander
<b>Prozessdatenverarbeitung I, II, III</b>	I	Di	19.06.2012	Di	26.06.2012		Di	03.07.2012	180 min	14:00 - 17:00	B 401	Opperskalski / Terlecki
<b>Prozessnahe Kommunikation</b>	NT/K	Di	19.06.2012	Di	26.06.2012		Di	03.07.2012	90 min	14:00 - 15:30	B 401	Opperskalski
<b>Steuerungstechnik</b>	AE/E	Di	19.06.2012	Di	26.06.2012		Di	03.07.2012	90 min	14:00 - 15:30	B 401	Opperskalski
<b>Steuerungstechnik und Feldbusse</b>	AE/A	Di	19.06.2012	Di	26.06.2012		Di	03.07.2012	135 min	14:00 - 16:15	B 401	Opperskalski
<b>Regenerative Energieerzeugung und Energiewirtschaft</b>	AE/E	Mi	20.06.2012	Mi	27.06.2012		Mi	04.07.2012	90 min	8:00 - 9:30	B 401	Hoof / Glöser
<b>Software-Engineering</b>	I, NT/K	Mi	20.06.2012	Mi	27.06.2012		Mi	04.07.2012	120 min	8:00 - 10:00	B 404	Huber
<b>Software-Technik</b>	NT/N	Mi	20.06.2012	Mi	27.06.2012		Mi	04.07.2012	90 min	8:00 - 9:30	B 404	Huber
<b>Elektronik und Leistungselektronik I, II</b>	AE	Mi	20.06.2012	Mi	27.06.2012		Mi	04.07.2012	120 min	14:00 - 16:00	Aula	Stein
<b>Technisches Englisch II</b>	NT/NE	Mi	20.06.2012	Mi	27.06.2012		Mi	04.07.2012	90 min	14:00 - 15:30	A 308	Heil
<b>Mechatronische Systeme</b>	I	Do	21.06.2012	Do	28.06.2012		Do	05.07.2012	90 min	8:00 - 9:30	B 202	Bitsch
<b>Nachrichtentechnik I, II, III</b>	NT/K, NT/N	Fr	22.06.2012	Fr	29.06.2012		Fr	06.07.2012	180 min	8:00 - 11:00	B 101	Steil / Kreutzer
<b>Lichttechnik</b>	AE/E	Fr	22.06.2012	Fr	29.06.2012		Fr	06.07.2012	90 min	10:45 - 12:15	B 401	Krönert
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>	NT/NE, NT/N	Fr	22.06.2012	Fr	29.06.2012		Fr	06.07.2012	90 min	14:00 - 15:30	B202	Kreutzer
<b>Antriebstechnik I</b>	AE/A	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012		Mo	20.08.2012	90 min	8:00 - 9:30	B 401	Stein
<b>Antriebstechnik I, II</b>	AE/E	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012		Mo	20.08.2012	120 min	8:00 - 10:00	B 401	Stein
<b>Numerik</b>	I	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012		Mo	20.08.2012	90 min	8:00 - 9:30	B 202	Böhm
<b>Projektierung elektrischer Anlagen</b>	AE/A, AE/E	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012		Mo	20.08.2012	90 min	10:45 - 12:15	B 202	Opperskalski
<b>Datenbanken</b>	NT/K	Di	07.08.2012	Di	14.08.2012		Di	21.08.2012	90 min	14:00 - 15:30	B 101	Liell
<b>Elektrische Energieversorgung</b>	AE/A	Di	07.08.2012	Di	14.08.2012		Di	21.08.2012	90 min	14:00 - 15:30	Aula	Hoof
<b>Elektroenergiesysteme</b>	AE/E	Di	07.08.2012	Di	14.08.2012		Di	21.08.2012	180 min	14:00 - 17:00	Aula	Hoof
<b>Elektrische Messtechnik II</b>	AE/A	Do	09.08.2012	Do	16.08.2012		Do	23.08.2012	90 min	13:00 - 14:30	B 101	Opperskalski / Geromiller

Nachrichtentechnik	NT/N	Do	09.08.2012	Do	16.08.2012		Do	23.08.2012	90 min	13:00 - 14:30	B 101	Opperskalski / Geromiller
Simulation dynamischer Systeme I	AE/A	Do	09.08.2012	Do	16.08.2012		Do	23.08.2012	90 min	15:30 - 17:00	B 101	Münch
Simulation dynamischer Systeme I, II	I	Do	09.08.2012	Do	16.08.2012		Do	23.08.2012	150 min	15:30 - 18:00	B 101	Münch
Dig. Systeme & Mikroprozessoren I, II (TP 1)	NT/K	Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012		Fr	24.08.2012	120 min	8:00 - 10:00	B 202	Biehl
Dig. Systeme & Mikroprozessoren I, II, III (TP 1)	AE/A, I	Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012		Fr	24.08.2012	120 min	8:00 - 10:00	B 202	Biehl
Digitaltechnik I, II	NT/N	Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012		Fr	24.08.2012	120 min	8:00 - 10:00	B 202	Biehl
Hochspannungstechnik	AE/E	Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012		Fr	24.08.2012	90 min	14:00 - 15:30	B 202	Hoof
Digitale Signalverarbeitung	NT/K		Absprache Dozent		Absprache Dozent			Absprache Dozent	PA			Neuschwander
Theorie d. Filter & Dig. Signalverarbeitung I, II, III	NT/N		Absprache Dozent		Absprache Dozent			Absprache Dozent	PA			Neuschwander

\*L=Labor, StG=Studiengang, TP=Teilprüfung, V=Vorleistung

**Die Meldung zur Prüfung muss schriftlich im Dekanat des Fachbereiches erfolgen. Der zur Prüfung angegebene Anmeldeschluss ist unbedingt einzuhalten. Die geforderten Prüfungsvorleistungen sind spätestens bis zum Ende des Rücktrittszeitraums nachzuweisen.**

Diese Prüfungen werden bis einschließlich Sommersemester 2012 angeboten.  
Danach können keine weiteren Studien- oder Prüfungsleistungen im Diplom erbracht werden - auch keine Wiederholungen.  
Damit muss das Diplomstudium spätestens bis Ende Sommersemester 2012 vollständig abgeschlossen sein.