

EIM-E
 Klausurplan für SS 2011
 Prüfungszeitraum: 04.08.2011 bis 29.09.2011
 Stand: 13.05.2011

1. Studienabschnitt bzw. Grundstudium

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Fachprüfung	Raum
-----	-------	---------	-----	-------------	------

Gebiet Mathematische Grundlagen

Höhere Mathematik I

Di	13.09.2011	09:00 – 11:30	2046	Höhere Mathematik A, B für Elektrotechniker	Ernst
Do	15.09.2011	09:00 – 11:30	2220	Höhere Mathematik C für Elektrotechniker	Lusky

Höhere Mathematik II

Di	15.09.2011	09:00 – 11:30	2223	Höhere Mathematik C, D für Elektrotechniker	Lusky
----	------------	---------------	------	---	-------

Gebiet Elektrotechnische Grundlagen

Grundlagen der Elektrotechnik I

Do	25.08.2011	09:00 – 11:30	1012	Grundlagen der Elektrotechnik A	Mertsching
Di	16.08.2011 1	09:00 – 11:30	1014	Grundlagen der Elektrotechnik B	Böcker

Grundlagen der Elektrotechnik II

Do	18.08.2011	09:00 – 11:30	1632	Messtechnik	Henning
----	------------	---------------	------	-------------	---------

Theoretische Elektrotechnik I

Di	09.08.2011	09:00 – 11:30	1522	Lineare Netze	---
Do	04.08.2011	09:00 – 11:30	1600	Feldtheorie	Schuhmann

Gebiet Technisch-pysikalische Grundlagen

Physik

Di	06.09.2011	09:00 – 11:30	3130	Experimentalphysik für Elektrotechniker	---
Di	27.09.2011	09:00 – 11:30	9111	Technische Mechanik für Elektrotechniker	Sextro

Bauelemente

Do	01.09.2011	09:00 – 11:30	1530	Werkstoffe	Thiede
Do	08.09.2011	09:00 – 11:30	1050	Halbleiterbauelemente	Hilleringmann

**Gebiet Grundl. d.
Infomations-/Systemtechnik**

Datenverarbeitung

-	In Planung	09:00 – 11:30	1541	Angewandte Programmierung	Belli
Di	20.09.2011	09:00 – 11:30	1020	Datenverarbeitung	Belli

Technische Informatik

Fr	05.08.2011	09:00 – 11:30	1030	Digitaltechnik <small>(Grundlagen der Technischen Informatik)</small>	Hellebrand
-	-	-	3170	Technische Informatik <small>(Grundlagen der Rechnerarchitektur)</small>	Hellebrand

Signal- und Systemtheorie

Di	30.08.2011	09:00 – 11:30	1129	Signaltheorie	- - -
Do	29.09.2011	09:00 – 11:30	1133	Systemtheorie	Gausch

Ing-Inf Schwerpunkt E-Tech

**Gebiet Softwaretechnik und
Informationssysteme**

Programmiertechnik

		siehe Inf.	5211	Grundlagen der Programmiersprachen	
		siehe Inf.	5207	Grundlagen der Programmierung 1	
		siehe Inf.	5213	Grundlagen der Programmierung 2	

Gebiet Modelle und Algorithmen

Modellierung

		siehe Inf.	5100	Modellierung	
--	--	------------	------	--------------	--

Datenstrukturen & Algorithmen

		siehe Inf.	5200	Datenstrukturen & Algorithmen	
--	--	------------	------	-------------------------------	--

2. Studienabschnitt bzw. Hauptstudium

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Fachprüfung	Prüfer
-----	-------	---------	-----	-------------	--------

Gebiet Grundlagen der Elektrotechnik II bzw. Vertiefungen

Grundlagen der Elektrotechnik III bzw. Informations-/Automatisierungstechnik

Do	22.09.2011	09:00 – 11:30	3272	Nachrichtentechnik	Hüb-Umbach
-	-	-	3266	Regelungstechnik	Gausch

Grundlagen der Elektrotechnik IV bzw. Mikrosystemtechnik

Do	11.08.2011	09:00 – 11:30	3585	Hochfrequenztechnik	Noé
-	In Planung	09:00 – 11:30	3063	Schaltungstechnik	Witkowski

Theoretische Elektrotechnik II

Di	23.08.2011	09:00 – 11:30	3020	Theoretische Elektrotechnik A	Schuhmann
-	-	-	3023	Theoretische Elektrotechnik B	Schuhmann



Zentrales Prüfungssekretariat

Mein Zeichen: - 3.2 -
Bearbeiter: Herr Eschebach
Zimmer Nr.: C 2.317
Telefon (05251) 60-0 oder
Durchwahl 60-4017
Telefax (05251) 60-3805
eschebach@zv.uni-paderborn.de

Paderborn, den 26.11.2010

PRÜFUNGSZEITRAUM Sommersemester 2011

In der Zeit vom 04.08.2011 bis 29.9.2011 werden die nachstehenden Prüfungen angeboten.
Die Meldungen zu den **schriftlichen** Prüfungen werden in der Zeit vom

30.05.2011 – 10.06.2011

im Zentralen Prüfungssekretariat, Raum C 2.317, entgegengenommen.

Verspätete Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden!

Abmeldungen ohne Angabe triftiger Gründe können bis zu einer Woche vor dem Prüfungstermin vorgenommen werden. Bei Krankheit ist die Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung mit Angabe der Krankheitssymptome bis spätestens eine Woche nach der Prüfung erforderlich.

Mit den Zulassungsaushängen werden die Anfangszeiten und die Klausurräume mitgeteilt.

Die zugelassenen Hilfsmittel werden entweder durch den Prüfer direkt und/oder durch Aushang am Dekanat des Fachbereichs Elektrotechnik angegeben.

Bitte beachten Sie, dass die Termine **noch nicht endgültig** sind. **Änderungen sind möglich und werden durch Aushang bekanntgegeben.**

