

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND

Hörsaalbeauftragter der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Dr.-Ing. D. Schulz

Geplante Prüfungstermine und Hörsäle für den Prüfungszeitraum im WS 2011/2012 (Stand 22.12.2011)

Teil I

Höhere Mathematik I (BA ETIT, BA IKT)	03.03.2012	N. N.
Nachrichtentechnik (BA ETIT, BA IKT)	06.02.2012	Prof. Kays
Höhere Mathematik III (BA ETIT, BA IKT)	06.02.2012	Dr. Rätz
Technologie (BA ETIT)	08.02.2012	Prof. Fiedler, Prof. Neyer
Technologien u. Strukturen digit. Schaltungen (BA IKT)	08.02.2012	Prof. Fiedler
Digitale Signalverarbeitung (BA ETIT)	09.02.2012	Prof. Wöhler
Kommunikationsnetze (BA ETIT, BA IKT)	13.02.2012	Prof. Wietfeld
Steuerungs- und Regelungstechnik (BA ETIT, BA IKT)	14.02.2012	Prof. Bertram
Ringvorlesung "Elektrotechnik und Informationstechnik"	15.02.2012	Prof. Fiedler
Hochfrequenztechnik (BA ETIT, BA IKT)	16.02.2012	Prof. Krummrich
Grundlagen der Elektrotechnik (BA ETIT, BA IKT)	17.02.2012	Prof. Jenau
Technische Informatik (BA ETIT, BA IKT)	18.02.2012	Prof. Schwiegelshohn
Messtechnik und EMV (BA ETIT)	20.02.2012	Prof. Jenau
Einführung in die Programmierung (BA ETIT, BA IKT)	25.02.2012	Prof. Rudolph
Energiesystemtechnik (BA ETIT)	01.03.2012	Prof. Kulig, Prof. Rehtanz

Teil II

Digitale Signalverarbeitung (BA ETIT)	13.03.2012	Prof. Wöhler
Technologie (BA ETIT)	14.03.2012	Prof. Fiedler, Prof. Neyer
Technologien u. Strukturen digit. Schaltungen (BA IKT)	14.03.2012	Prof. Fiedler
Messtechnik und EMV (BA ETIT)	15.03.2012	Prof. Jenau
Kommunikationsnetze (BA ETIT, BA IKT)	16.03.2012	Prof. Wietfeld
Technische Informatik (BA ETIT, BA IKT)	19.03.2012	Prof. Schwiegelshohn
Nachrichtentechnik (BA ETIT, BA IKT)	20.03.2012	Prof. Kays
Steuerungs- und Regelungstechnik (BA ETIT, BA IKT)	21.03.2012	Prof. Bertram
Hochfrequenztechnik (BA ETIT, BA IKT)	26.03.2012	Prof. Krummrich
Energiesystemtechnik (BA ETIT)	27.03.2012	Prof. Kulig, Prof. Rehtanz
Höhere Mathematik III (BA ETIT, BA IKT)	28.03.2012	Dr. Rätz
Höhere Mathematik I (BA ETIT, BA IKT)	31.03.2012	N. N.
Einführung in die Programmierung (BA ETIT, BA IKT)	31.03.2012	Prof. Rudolph
Grundlagen der Elektrotechnik (BA ETIT, BA IKT)	14.04.2012	Prof. Jenau

Prüfung zu ‚Simulation und Herstellung nanoelektronischer Bauelemente‘ (Bitte Aushang beachten)

Terminänderungen vorbehalten / Aushänge der Lehrstühle beachten

Prüfungen in Master-Studiengängen: Aushänge der Lehrstühle beachten