

Prüfungsplan WS 2011/12 – Klausuren

Lehramt an Berufsbildenden Schulen (Master sowie Staatsexamen)

Die Einschreibung erfolgt im Prüfungsamt Geb. 40, Zi. 101 zu den Sprechzeiten (Montag 09.00-11.00 Uhr, Donnerstag 09.00-12.00 Uhr sowie Dienstag 13.00-15.00 Uhr) vom 09.01.2012 bis 24.01.2012, 15.00 Uhr (Ausschlussfrist).

BA Berufsbildung, berufliche Fachrichtungen: Elektrotechnik sowie Metalltechnik

Die Prüfungseinschreibung findet vom

27.12.2011 bis 25.01.2012, 24.00 Uhr (Ausschlussfrist*) ONLINE über Hisqis statt.

Bitte beachten, mit dem Ende der Einschreibung endet auch die Rücktrittsfrist.

Die Online-Anmeldung erfolgt über folgende Internetseite: <https://studierendenportal.uni-magdeburg.de>

Voraussetzung ist ein Account vom Rechenzentrum. Die benötigten TAN-Nummern erhalten Sie im Immatrikulationsamt bzw. erstellen Sie sich im HIQIS selbst. Für jede Anmeldung benötigen Sie 1 TAN.

Bitte beachten Sie die allgemeinen Informationen zu Online-Anmeldung. Im Reklamationsfall müssen Sie die Bestätigungs-E-Mail vorweisen können.

Eine Pflichtanmeldung der Wiederholungsprüfungen erfolgt automatisch durch das Prüfungsamt. Für die 2. WP muss der genehmigte Antrag im Prüfungsamt vorliegen. (Ausnahme: Staatsexamen: Lehramt an berufsbildenden Schulen)

*Ausschlussfrist bedeutet, dass Nachmeldungen nach dem Ende der Online-Einschreibung generell nicht berücksichtigt werden.

PS. Bitte fristgerecht eine E-Mail an das Prüfungsamt senden oder persönlich fristgerecht zu den Sprechzeiten des Prüfungsamtes kommen, falls eine Online-Einschreibung nicht funktioniert.

Lehrgebiet	Prüfer	Termin	Ort
800065 Allgemeine Elektrotechnik	Prof. Palis, Prof. Lindemann	Mo., 09.02.2012, 14.00 – 16.00 Uhr	G16 – HS5
Elektrische Maschinen	Prof. Palis	Do., 02.02.2012, 13.00 – 15.00 Uhr	HS4
601003 Fertigungslehre	Prof. Bähr, Prof. Molitor, Prof. Karpuschewski, Dr. Emmer	Do., 23.02.2012, 11.00 – 13.00 Uhr	G16 – HS5
Fertigungsmittelkonstruktion	Prof. Karpuschewski	Mo., 20.02.2012 14.00 – 16.00 Uhr	G26 –HS1

Fertigungstechnik I	Prof. Karpuschewski	Do., 09.02.2012 8.00 – 10.00 Uhr	G26 – HS1
800012 Grundlagen d. Elektrotechnik I und II	Prof. Vick	Di., 14.02.2012, 12.00 – 15.00 Uhr	G03 – 315
800013 Grundlagen Elektrotechnik III	Prof. Leone	Fr., 17.02.2012, 08.00 – 10.00 Uhr	G16 – HS5
Elektrische Antriebssysteme	Prof. Palis	Fr., 24.02.2012, 8.00 – 9.30 Uhr	HS3
800009 Grundlagen der Informatik für Ingenieure	Prof. Schallehn	Do., 16.02.2012, 10.00 – 12.00 Uhr	G26 – HS1
Grundlagen der Leistungselektronik	Prof. Lindemann	Di., 21.02.2012, 11.00 – 12.30 Uhr	HS3
Grundlagen der Kommunikationstechnik	Prof. Omar	Do., 29.03.2012 8.00 – 10.00 Uhr	HS4
Grundlagen der Informationstechnik I	Prof. Michaelis	Di., 21.02.2012, 13.00 – 15.00 Uhr	HS3
Hochtechnologische Fertigungstechnik	Prof. Karpuschewski	Fr., 30.03.2012, 8.00 – 10.00 Uhr	G03 – 315
Informationstechnik	Prof. Michaelis	Do., 23.02.2012, 13.00 – 16.00 Uhr	G26 – HS1
Konstruktionselemente I	Prof. Grote	Di., 31.01.2012, 13.00 – 15.00 Uhr	Messehalle
Konstruktionselemente II	Prof. Deters	Mi., 15.02.2012, 11.00 – 13.00 Uhr	G26 – HS1
604021 Konstruktionslehre	Prof. Grote	Fr., 02.03.2012, 8.00 – 12.00 Uhr	G26 – HS1
Konstruktionstechnik	Prof. Grote	Mo., 26.03.2012, 8.00 – 11.00 Uhr	G26 – HS1
601005 Maschinenelemente	Prof. Deters	Mi., 01.02.2012, 8.00 – 12.00 Uhr	HS3

601309 Mathematik I	Dr. Rummler	Mi., 08.02.2012, 13.00 – 15.00 Uhr	G26 – HS1
601310 Mathematik II	Dr. Rummler	Mi., 01.02.2012, 12.00 – 15.00 Uhr	Messehalle
Mechatronik I	Prof. Kasper	Mo., 20.02.2012, 14.00 – 16.00 Uhr	G16 – HS5
800038 Messtechnik/Sensorik	Dr. Lucklum	Di., 07.02.2012, 13.00 – 15.00 Uhr	HS3
Messtechnik	Prof. Molitor	Di., 27.03.2012, 11.00 – 13.00 Uhr	G03 – 315, HS1, HS5
300009 Physik	Dr. Streitenberger	Mo., 20.02.2012, 10.30 – 13.30 Uhr	G26 – HS1
Qualitätsmanagement	Prof. Wisweh	Di., 28.03.2012, 10.30 – 12.30 Uhr	G26 – HS1
Regelungstechnik	Prof. Kienle	Do., 16.02.2012, 10.00 – 12.00 Uhr	G16 – HS5
Regelungstechnik	Prof. Findeisen	Do., 01.03.2012, 11.00 – 13.00 Uhr	G22A – HS2
Regelungs- und Steuerungstechnik	Prof. Findeisen	Do., 01.03.2012, 11.00 – 14.00 Uhr	G16 – HS5
Signale und Systeme	Prof. Kienle	Mo., 13.02.2012, 11.00 – 14.00 Uhr	G16 – HS5
603001 Technische Mechanik I und II	Prof. Gabbert	Di., 07.02.2012, 10.30 – 13.30 Uhr	G26 – HS1
Tribologie	Prof. Deters, Dr. Bartels	Mi., 22.02.2012, 9.00 – 11.00 Uhr	G26 – HS1
601000 Werkstofftechnik	Prof. Scheffler	Mo., 27.02.2012, 8.00 – 10.00 Uhr	G16 – HS5
Werkstofftechnik	Prof. Mook	Fr., 24.02.2012, 11.00 – 13.00 Uhr	G16 – HS5