

ZU VERSION 2

Ergänzungen zur Prüfungsplanung

Fachbereich Ingenieurwissenschaften WiSe2021/22

WEITERE ÄNDERUNGEN SIND MÖGLICH!

Die komplette Chronologie zu Änderungen in der Prüfungsplanung finden Sie im Internet.
Es gilt immer die letzte Version!

Wegen des geänderten Studienangebotes in der Corona Krise ergeben sich viele Änderungen. Häufig ändern sich die angebotenen Prüfungsformen. Bitte Kontrollieren Sie alle Ihre Prüfungen!

Ergänzung Prüfungstermin

Analoge Elektronik RegEnOn Renken Samstag 22.01.2022 um 8:00 Uhr
Elektrotechnik 3 RegEnOn Beckmann Donnerstag 20.01.2022 um 15:00 Uhr
Elektrotechnik 4 RegEnOn Lorenzen Samstag 22.01.2022 um 11:30 Uhr
Englisch Konversationskurs A2/B1 M Nevin
Energieversorgung 2 RegEnOn Abels Samstag 22.01.2022 um 11:30 Uhr
Simulation technischer Systeme RegEnOn Becker, H. Prüfungsform R

Änderung Prüfungstermin

Automobilelektronik K Renken von Dienstag 11.01.2022 13:15 Uhr verlegt auf Dienstag 11.01.2022 18:15 Uhr
Elektrische Maschinen und Antriebe K1 Wippich von Montag 03.01.2022 13:15 verlegt auf Montag 10.01.2022 10:45 Uhr
Language and culture K1,5 Paetz von Montag 24.01.2022 08:15 verlegt auf Dienstag 25.01.2022 15:45 Uhr
Regelungstechnik 2 K1 o. M Burger von Freitag 21.01.2022 08:15 vorverlegt Mittwoch 05.01.2022 13:15 Uhr

Änderung Prüfungstyp

Bordnetze K1 Brandes Donnerstag 06.01.2022 18:15 online
Designsicherheit in der Elektronik K1,5 Brandes Mittwoch 12.01.2022 15:45 online

Änderung Prüfungsdauer

Regelungstechnik 2 von K1,5 o. M geändert in K1 o. M

Prüferänderung

Prüfungsformen entsprechend Teil A:

(2) Klausur K, (3) Mündliche Prüfung M, (4) Hausarbeit H, (5) Entwurf E, (6) Referat R, (7) Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen ED
(8) Test am Rechner TaR, (9) Experimentelle Arbeit EA, (10) Arbeitsmappe AM, (11) Projektbericht PB, (12) Praxisbericht PPB, (13) Berufspraktische Übung BÜ
(14) Kursarbeit KA (kann 4 - 10 sein), (15) andere entsprechend Teil B

Elektrische Maschinen und Antriebstechnik Erstprüfer Wippich, Zweitprüfer Ewald
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik L Erstprüfer jetzt Weber, R., Zweitprüfer Wippich
Elektrotechnik 1 RegEnOn Erstprüfer jetzt Schmidt
Elektrotechnik 2 Erstprüfer Anna, Zweitprüfer jetzt Gaßmann
Elektrotechnik 2 L Erstprüfer jetzt Köster, Zweitprüfer Barnet
Feldbustechnologien RegEnOn K Erstprüfer jetzt Wich
Grundlagen der elektrischen Maschinen L Erstprüfer jetzt Weber, R., Zweitprüfer Wippich
Messtechnik und Sensorik RegEnOn Erstprüfer jetzt Beckmann
Physik 1 K1,5 o. M Zweitprüfer jetzt Schreiber
Physik 2 K1 o. M Zweitprüfer jetzt Schreiber
Physik 2 L EA Zweitprüfer jetzt Immerthal
Physik K1 o. M Zweitprüfer jetzt Schreiber
Physik L EA Erstprüfer jetzt Köster, Zweitprüfer jetzt Liesegang
Physik RegEnOn Erstprüfer jetzt Milady
Sprachintensivkurs Chinesisch KA jetzt ZOU
Sprachintensivkurs Spanisch zur Auslandsvorbereitung KA jetzt Pareja Cuellar
Werkstoffe der Elektrotechnik L EA Zweitprüfer jetzt Meyer, M.

Keine Prüfung

Elektrische Maschinen und Antriebe 1 alte PO K1,5 Wippich
Elektrische Maschinen und Antriebe L EA Wippich
Instandhaltung von Flugzeugen Vertiefung
Optronik L

Bitte kontrollieren Sie Ihre Prüfungen!

Lübber/Zink-Zimmerer

Prüfungsformen entsprechend Teil A:

(2) Klausur K, (3) Mündliche Prüfung M, (4) Hausarbeit H, (5) Entwurf E, (6) Referat R, (7) Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen ED
(8) Test am Rechner TaR, (9) Experimentelle Arbeit EA, (10) Arbeitsmappe AM, (11) Projektbericht PB, (12) Praxisbericht PPB, (13) Berufspraktische Übung BÜ
(14) Kursarbeit KA (kann 4 - 10 sein), (15) andere entsprechend Teil B