

ZU VERSION 3
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 Prüfung / Prüfungstermin

Apparatemed. Anwendungen u. Werkstoffe - Werkstoffe (alte BPO) K1,5 o. M o. R Gaßmann Freitag 07.01.2022 10:45 Uhr
Deutsch als Fremdsprache A1 (für Austauschstudierende) PA Ihnen, H.
Deutsch als Fremdsprache A2 (für Austauschstudierende) PA Ihnen, H.
Digitale Systeme u. Simulation, VHDL L PA Schubert
Elektrische Maschinen und Antriebe L PA Wippich
Praxissemester Nachbereitung ET PA Haupt
Praxissemester Nachbereitung MA PA Feige
Praxissemester Nachbereitung MECH MED PA Rüssmeier
Praxissemester Vorbereitung ET PA Haupt
Praxissemester Vorbereitung MA PA Feige
Praxissemester Vorbereitung MECH MED PA Rüssmeier
Qualitätsmanagement RegEnOn AM Kieselstein
Simulation technischer Systeme RegEnOn R Becker Freitag 21.01.2022 15:00 Uhr

Änderung Prüfungstermin

Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems ePrüfung H Bechtold vorverlegt von Dienstag 18.01.2022 auf Montag 10.01.2022 13:15 Uhr
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L EA Bechtold vorverlegt von Donnerstag 27.01.2022 auf Donnerstag 13.01.2022 10:45 Uhr
Energie- und Umweltmanagement ePrüfung H Jänicke vorverlegt von Mittwoch 26.01.2022 auf Donnerstag 13.01.2022 10:45 Uhr
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure ePrüfung H Bechtold verlegt von Mittwoch 05.01.2022 auf Dienstag 11.01.2022
Prozesssteuerung 1 K1 o. M Abels vorverlegt von Donnerstag 20.01.2022 auf Mittwoch 19.01.2021 08:15 Uhr
Werkstoffe der Elektrotechnik M Köster Dienstag 11.01.2022 15:45 Uhr vorverlegt auf 08:15 Uhr

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

Werkstoff- und Oberflächentechnik K Thoden Montag 24.01.2022 13:15 Uhr vorverlegt auf 10:45 Uhr

Änderung Prüfungstyp

Werkstoffe der Elektrotechnik M Köster Dienstag 11.01.2022 08:15 Uhr online

Änderung Prüfungsdauer

-

Hinweis

Sicherheit in der Medizintechnik L gehört zum Modul Sicherheit in der Medizintechnik und Medizinisches Produktrecht

Prüferänderung

-

Keine Prüfung

-

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