

ZU VERSION 2

Ergänzungen zur Prüfungsplanung

Fachbereich Ingenieurwissenschaften SoSe2021

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 Prüfungsarten. Bitte Kontrollieren Sie alle Ihre Prüfungen!

Ergänzung Prüfung

Apparatemedizinische. Anwendungen und Werkstoffe - Werkstoffe (alte BPO), Erstprüfer Gaßmann, Zweitprüfer Thoden, Prüfungsform K1,5 o. M o. R (online)
Design und Anwendung optischer Sensoren L Rüssmeier
Elektrische Maschinen und Antriebe 1 K1,5 alte BPO Wippich (zeitgleich mit „Grundlagen der elektrischen Maschinen“ K1 neue BPO)
Elektrische Maschinen und Antriebe 1 L alte BPO Wippich
Elektrische Messtechnik K1,5 o. M 402 Blohm von Freitag 18.06.2021 10:45 Uhr VORVERLEGT auf Freitag 18.06.2021 10:45 Uhr Donnerstag 17.06.2021 10:45 Uhr
Materialwissenschaftliche Grundlagen wurde geteilt in „Materialwissenschaftliche Grundlagen - Einführung in die Werkstoffkunde“ und „Materialwissenschaftliche Grundlagen - Chemie - allgemeine und anorganische; K1,5 o. M. wird geteilt. *Für beide Prüfungen anmelden!*
Medizinische Geräte 1 nicht KA: AM + (TaR o. H) sondern KA: AM (TaR)
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 1 nicht KA: AM + TaR sondern KA: AM (TaR+H)

Änderung Prüfungsform

Optronik nicht R sondern AM

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

Änderung Prüfungstermin

Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 K1 o. M 540 Anna von Donnerstag 24.06.2021 13:15 VORVERLEGT auf Montag 14.06.2021 10:45 Uhr
Energie- und Umweltmanagement K1,5 o. M o. AM Jänicke von Montag 14.06.2021 18:15 Uhr verlegt auf Mittwoch 07.07.2021 18:15 Uhr
Hochsprachenprogrammierung ET K1 o. M 504 Nolle von Donnerstag 17.06.2021 13:15 Uhr VORVERLEGT Montag 14.06.2021 10:45 Uhr
Statik Valdivia von Do 01.07.2021 10:45 Uhr verlegt nach Do 24.06.2021 10:45 Uhr
Mathematik 2 (MA) Valdivia von Di 29.06.2021 08:15 Uhr verlegt nach Fr 18.06.2021 13:15 Uhr
Kinetik Valdivia von Do 08.07.2021 08:15 Uhr verlegt nach Mo 21.06.2021 15:45 Uhr
Technische Thermodynamik K1,5 o. M 802 Charles von Freitag 25.06.2021 13:15 Uhr VORVERLEGT auf Donnerstag 24.06.2021 15:45 Uhr

Änderung Prüfungsdauer

Elektrische Maschinen und Antriebe - Master Elektrotechnik jetzt K1 (vorher K1,5)

Umbenennung Prüfung

Regelungstechnik K Prof. Burger umbenannt in Regelungstechnik 1 K entsprechend neuer BPO
Regelungstechnik L Prof. Burger umbenannt in Regelungstechnik 1 L entsprechend neuer BPO

Prüferänderung

Hochsprachenprogrammierung MMM L PA Erstprüfer jetzt Musa
Prozesssteuerung 1 L Erstprüfer jetzt Burger
Sprachintensivkurs Chinesisch Erstprüferin jetzt Frau Guo

Bitte kontrollieren Sie Ihre Prüfungen!

Lübben/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