

ZU VERSION 4 Prüfungsplanung **Fachbereich Ingenieurwissenschaften WiSe2022/2023** **WEITERE ÄNDERUNGEN SIND MÖGLICH!**

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

Prüferänderungen

Prüfungsformänderungen

Einführung in MATLAB K1 o. M o. ED Blohm nicht K1 sondern ED

Prüfungsergänzung

Algorithmen und Datenstrukturen K1,5 Erstprüfer Nolle Zweitprüfer Mecke Dienstag 10.01.2023 um 10:45 Uhr
Französisch Prop I Erstprüfer Struve-Rivalain – Montag 16.01.2023 10:45 Uhr (ggf. Änderungen FB-W beachten)
Französisch Prop II Erstprüfer Struve-Rivalain – Montag 16.01.2023 13:15 Uhr (ggf. Änderungen FB-W beachten)

Terminänderung

Automobilelektronik K1,5 Renken von Dienstag 24.01.2023 08:15 Uhr einen Block später auf Dienstag 24.01.2023 10:45 Uhr verlegt
Energie- und Umweltmanagement K1,5 o. M o. AM Jänicke von Mittwoch 25.01.2023 10:45 Uhr verlegt auf 27.01.2023 10:45 Uhr
Mess- und Regelungstechnik K2 Kuzmicheva Kortendieck von Dienstag 03.01.2023 18:15 verlegt auf Freitag 20.01.2023 **13:15 Uhr**
Nutzfahrzeugbremsanlagen K1 Oeltermann von Dienstag 03.01.2023 15:45 Uhr verlegt auf Samstag 28.01.2023 **10:00 Uhr**

Sonstige Änderung

Mathematik 1 MMM PIW K2 Ivanov Haupt Mittwoch 25.01.2023 10:45 – in der Bezeichnung jetzt PIW ergänzt!

Lübben

WICHTIGER HINWEIS: Für alle Prüfungsformen - mit Ausnahme von Klausuren - überträgt die Prüfungskommission die Festlegung der Aus- und Abgabezeitpunkte für termingebundene Prüfungen auf die jeweiligen Prüfer. Diese Regelung basiert auf Teil A BPO (2018) §9 (3) Satz 3.

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