

Vorlesung und Übung Mathematik I im HT 2023

Dozent: Prof. Dr. Mathias Richter

Email, Raum: mathias.richter@unibw.de, 41/3123, Sprechstunde jederzeit auf Anfrage

Übungsleitung: Dr. José-Luis Marqués

Email, Raum: marques@unibw.de, 41/3123, Sprechstunde Donnerstag 11:30 – 13:00

Vorlesungsbeginn: Montag, 02. Oktober 2023

Termine:

- Montag 08:00 – 09:30 (Raum 033/0161, Audimax)
- Dienstag 09:45 – 11:15 (Raum 033/0161, Audimax)

Termine der Übungen:

Fakultät BAU:

- 1. Gruppe Dienstag, 08:00 – 09:30 (Fr. Lorenz, Raum 033/1301)
- 2. Gruppe Dienstag, 08:00 – 09:30 (Hr. Zilk, Raum 033/2331)

Fakultät EIT:

- Montag, 09:45 – 11:15 (Dr. Marqués, Raum 033/0231)

Fakultät LRT:

- 1. Gruppe Montag 13:15 – 14:45 (Dr. Kühn-Kauffeldt, Raum 033/1131)
- 2. Gruppe Montag 13:15 – 14:45 (Dr. Marqués, Raum 043/0109.2.2)
- 3. Gruppe Dienstag 13:15 – 14:45 (Dr. Dreves, Raum 033/1312)
- 4. Gruppe Dienstag 13:15 – 14:45 (Fr. Nikitina, Raum 033/1211)

Bitte verteilen Sie sich möglichst gleichmäßig auf die Ihrer Fakultät zugeordneten Gruppen. In der ersten Vorlesungswoche gibt es folgende abweichenden Termine

- 1. Gruppe BAU am Mittwoch, den 04.10.23 von 08:00 – 09:30 im Raum 036/01153
- 2. Gruppe BAU am Mittwoch, den 04.10.23 von 08:00 – 09:30 im Raum 033/2331
- 3. Gruppe LRT am Donnerstag, den 05.10.23 von 09:45 – 11:15 im Raum 033/1311
- 4. Gruppe LRT am Donnerstag, den 05.10.23 von 09:45 – 11:15 im Raum 033/1312

Termin der Klausur: Montag, 18.12.2023, schriftliche Prüfung, 90 Minuten.

Zugelassene Hilfsmittel: Ein mit den Angabeblättern ausgeteiltes Formelblatt, welches vorab bekannt gegeben wird.

ILIAS: https://ilias.unibw.de/goto.php?target=crs_551772_rcodey6sNsnNvuh&client_id=unibwm

Auf ILIAS finden Sie ein Skriptum zur Vorlesung sowie die Übungsblätter, die jeweils in der Vorwoche der Übung abgelegt werden. Übungsblätter enthalten mit einem (*) gekennzeichnete Aufgaben, die von Ihnen eigenständig gelöst werden sollen. Diese Aufgaben werden in der Tutorübung nicht vorgerechnet, können von Ihnen aber spätestens zum nächsten Übungstermin beim Übungsleiter / der Übungsleiterin abgegeben werden. Sie erhalten diese dann korrigiert zurück. Eine oder zwei der mit (*) gekennzeichneten Aufgaben werden in der Klausur gestellt.

In Vorlesung und Übungen wird das Tool MATLAB verwendet. Bitte installieren Sie das Tool auf Ihrem Rechner und bringen Sie diesen zu Übungsterminen mit MATLAB-Aufgaben mit. Eine Installationsanleitung finden Sie unter

<https://wiki.unibw.de/pages/viewpage.action?pageId=103779579>