

Tutorienplan für das Sommersemester 2019

Werte Studierende,

es werden für das Sommersemester 2019 Tutorien in den Fächern **Festigkeitslehre**, **Experimentalphysik** und **Strömungsmechanik** angeboten. Die Termine der Veranstaltung sind unten aufgeführt. Bitte beachten Sie allgemein, dass die Veranstaltungen von Studierenden gehalten werden. Bei zeitlichen Konflikten bitte ich Sie daher direkt Kontakt mit dem Vortragenden zu suchen und entsprechend eine Lösung zu finden.

Tutorium	Termin	Raum
Festigkeitslehre	Montag, 17:10 – 18:40 Uhr, erste Veranstaltung am 01.04.2019	R 301
Experimentalphysik (PTI300)	Montag, 17:20 – 18:50 Uhr, Mittwoch, 17:20 – 18:50	R 307 R 304
Strömungsmechanik	28.03.19, 17:15-18:40	HS 2
	11.04.19, 17:15-18:40	HS 2
	09.05.19, 17:15-18:40	HS 2
	23.05.19, 17:15-18:40	HS 2
	06.06.19, 17:15-18:40	HS 2
	20.06.19, 17:15-18:40	kl. S. Tivoli

Sollten zusätzliche Tutorien angeboten werden können erfolgt die Aktualisierung der Tabelle. Das aktuelle Angebot finden Sie hier:

The screenshot shows the website navigation menu for Kraftfahrzeugtechnik. The menu items are: STUDIUM, ORGANISATION, PERSONEN. Below the menu, there are links for Studium, Kurskatalog, Studieninteressenten, Tutorien, and Stud[Tutorien]es. A box on the right lists the steps to find the tutorial plan: 1. Fakultät Kraftfahrzeugtechnik, 2. Studium, 3. Tutorien. Green arrows point from the box to the corresponding menu items.

Marco Riedel