



IFT-Praktikum im Wintersemester 2023/2024

Anmeldungszeitraum: 08.01.2024 / 13:00 Uhr bis 17.01.2024 / 18:00 Uhr

Die Anmeldung zu den Versuchen erfolgt durch Beitritt in die jeweilige Gruppe im ILIAS-Magazin: »Ingenieurwissenschaften » Maschinenwesen/Maschinenbau » Skripte und Lernmodule

	Versuch (Betreuende(r)	VorbereitungNachbereitung	Termin	Uhrzeit(en)	Plätze
1	Manuelle Kommissionierung im LernLager (Daniel Mezger)	Vorbereitung: Erarbeiten des TheorieteilsNachbereitung: Ausarbeitung	Einzel- oder Gruppentermine möglich. Nach Absprache per Mail: daniel.mezger@ift.unistuttgart.de		20
2	Identifikation mittels RFID (David Pfleger)	 Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils Nachbereitung: Ausarbeitung bei SFV 	22.01.2024	14:00 – 15:30 15:30 – 17:00	16 (2 x 8)
3	Prüfungen an einem Bergseil (Dennis Fischer)	 Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils Nachbereitung: Ausarbeitung auf ILIAS 	23.01.2024	09:00 – 10:30 11:00 – 12:30	10 (2 x 5)
4	Prüfungen an Drahtseilen (Franziska Stegmaier)	 Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils Nachbereitung: Ausarbeitung auf ILIAS 	24.01.2024	14:00 – 15:30 16:00 – 17:30	20 (2 x 10)
5	Urbane Seilbahnen – Trassenplanung am IFT- Stadtmodell (Johannes Görres)	 Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils Nachbereitung: Ausarbeitung 	25.01.2024	09:00 – 10:30 11:00 – 12:30	12 (2 x 6)
6	Zerstörungsfreie Seilprüfung (Johannes Guter)	Vorbereitung: Erarbeiten des TheorieteilsNachbereitung: Keine	29.01.2024	09:00 - 10:30 11:00 - 12:30	16 (2 x 8)
7	Versuche mit fahrerlosen Transportsystemen (Carolin Brenner)	Vorbereitung: Erarbeiten des TheorieteilsNachbereitung: Keine	30.01.2024	13:00 – 14:15 14:30 – 15:45	12 (2 x 6)

Alle Versuche können als SFV oder APMB-Versuche belegt werden.

Spezialisierungsfachpraktikum "Fördertechnik und Logistik": Es werden 4 SF-Versuche und 4 APMB-Versuche = 8 Versuche benötigt.

Teilnehmerzahl und Uhrzeit: Die Gruppeneinteilungen werden nach Anmeldeschluss in den ILIAS-Gruppen veröffentlicht.

Präsenztermine: Versuchshallen des IFT, Holzgartenstraße 15 B, 70174 Stuttgart