



IFT-Praktikum im Sommersemester 2024

Anmeldungszeitraum: 30.05.2024 / 13:00 Uhr bis 11.06.2024 / 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))	<ul style="list-style-type: none"> Vorbereitung Nachbereitung 	Termin	Uhrzeit(en)	Plätze
1	Manuelle Kommissionierung im LernLager (Daniel Mezger)	<ul style="list-style-type: none"> Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils Nachbereitung: Ausarbeitung 	Einzel- oder Gruppentermine möglich. Nach Absprache per Mail: daniel.mezger@ift.uni-stuttgart.de		20
2	Identifikation mittels RFID (Domenic Schmidpeter)	<ul style="list-style-type: none"> Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils Nachbereitung: Ausarbeitung bei SFV 	17.06.2024	14:00 – 15:30 2. Gruppe nach Bedarf: 15:30 – 17:00	8 (8)
3	Prüfungen an einem Bergseil (Dennis Fischer)	<ul style="list-style-type: none"> Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils Nachbereitung: Ausarbeitung 	18.06.2024	09:00 – 10:30 2. Gruppe nach Bedarf 11:00 – 12:30	5 (5)
4	Urbane Seilbahnen – Trassenplanung am IFT- Stadtmodell (Johannes Görres)	<ul style="list-style-type: none"> Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils Nachbereitung: Ausarbeitung 	19.06.2024	09:00 – 10:30 2. Gruppe nach Bedarf 11:00 – 12:30	6 (6)
5	Zerstörungsfreie Seilprüfung (Johannes Guter)	<ul style="list-style-type: none"> Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils Nachbereitung: Keine 	20.06.2024	09:00 – 10:30 2. Gruppe nach Bedarf 11:00 – 12:30	8 (8)
6	Versuche mit fahrerlosen Transportsystemen (Jonas Nölcke)	<ul style="list-style-type: none"> Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils Nachbereitung: Keine 	21.06.2024	13:00 – 14:15 2. Gruppe nach Bedarf 14:30 – 15:45	6 (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