



# IFT-Praktikum im Wintersemester 2024/2025

Anmeldungszeitraum: 08.01.2025 / 13:00 Uhr bis 15.01.2025 / 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<br>(Betreuende(r))  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereitung</li> <li>Nachbereitung</li> </ul>  | Termin   | Uhrzeit(en)                      | Plätze            |
|---|--|--|----------------------------------|-------------------|
| 1 Manuelle Kommissionierung im LernLager (Daniel Mezger)                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li> <li>Nachbereitung: Ausarbeitung</li> </ul>           | Ab sofort sind Einzel- oder Gruppentermine möglich.<br>Absprache per Mail:<br><a href="mailto:daniel.mezger@ift.uni-stuttgart.de">daniel.mezger@ift.uni-stuttgart.de</a> |                                  | 1 bis 5 je Termin |
| 2 Prüfungen an einem Bergseil (Dennis Kurrle)                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li> <li>Nachbereitung: Ausarbeitung auf ILIAS</li> </ul> | 20.01.2025   | 09:00 – 10:30<br>11:00 – 12:30   | 10<br>(2 x 5)     |
| 3 Urbane Seilbahnen – Trassenplanung am IFT-Stadtmodell (Johannes Görres) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li> <li>Nachbereitung: Ausarbeitung</li> </ul>           | 21.01.2025   | 09:00 – 10:30<br>11:00 – 12:30   | 12<br>(2 x 6)     |
| 4 Identifikation mittels RFID (Domenic Schmidpeter)                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li> <li>Nachbereitung: Ausarbeitung bei SFV</li> </ul>   | 22.01.2025   | (14:00 – 15:30)<br>15:30 – 17:00 | 16<br>(2 x 8)     |
| 5 Zerstörungsfreie Seilprüfung (Johannes Guter)                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li> <li>Nachbereitung: Keine</li> </ul>                  | 23.01.2025   | 09:00 – 10:30<br>11:00 – 12:30   | 16<br>(2 x 8)     |
| 6 Versuche mit fahrerlosen Transportsystemen (Jonas Nölcke)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li> <li>Nachbereitung: Keine</li> </ul>                  | 27.01.2025   | 13:00 – 14:15<br>14:30 – 15:45   | 12<br>(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