



## SF- und APMB-Versuche im Wintersemester 2025/26

Anmeldezeitraum: 08.01.– 15.01.2026

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

	Versuch (Betreuende)	Vorbereitung Nachbereitung	Termin	Uhrzeit(en)	TN max.
1	Einsatz von Machine Learning in der Logistik (Aya Ounissi)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li><li>• Nachbereitung: Ausarbeitung bei SFV</li></ul>	19.01.2026	14:00 – 15:30  (ggf. 2. Gruppe 15:45 – 17:15)	6  (6)
2	Versuche mit FTS (Lukas Karzel)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li><li>• Nachbereitung: Ausarbeitung bei SFV</li></ul>	20.01.2026	14:00 – 15:30  (ggf. 2. Gruppe 09:00 – 10:30)	4  (4)
3	Prüfungen an einem Bergseil (Dennis Kurrle)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li><li>• Nachbereitung: Ausarbeitung</li></ul>	21.01.2026	09:00 – 10:30  (ggf. 2. Gruppe 11:00 – 12:30)	5  (5)
4	Urbane Seilbahnen – Trassenplanung am IFT-Stadtmodell (Johannes Keller)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li><li>• Nachbereitung: Ausarbeitung</li></ul>	22.01.2026	09:00 – 10:30  (ggf. 2. Gruppe 11:00 – 12:30)	6  (6)
5	Zerstörungsfreie Seilprüfung (Johannes Guter)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li><li>• Nachbereitung: Keine</li></ul>	26.01.2026	09:00 – 10:30  (ggf. 2. Gruppe 11:00 – 12:30)	8  (8)

**Spezialisierungsfachpraktikum „Fördertechnik und Logistik“: 4 SF-Versuche und 4 APMB-Versuche**  
Bitte informieren Sie sich vor Beginn des Versuchs über evtl. Änderungen

Anmeldung:

Beitritt in die jeweilige Gruppe im ILIAS-Magazin: »Ingenieurwissenschaften «  
Maschinenwesen/Maschinenbau » Skripte und Lernmodule

