



# SF- und APMB-Versuche im Sommersemester 2026

Anmeldezeitraum: 01.06. – 16.06.2026

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>	24.06.2026	14:00 – 15:30 <i>(ggf. 2. Gruppe 15:45 – 17:15)</i>	<b>6</b> <i>(6)</i>
2	Prüfungen an einem Bergseil (Dennis Kurrle)	<ul style="list-style-type: none"><li>Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li><li>Nachbereitung: Ausarbeitung</li></ul>	25.06.2026	09:00 – 10:30 13:00 – 14:30 <i>(ggf. 3. Gruppe 11:00 – 12:30)</i>	<b>4</b> <b>4</b> <i>(4)</i>
3	Zerstörungsfreie Seilprüfung (Johannes Guter)	<ul style="list-style-type: none"><li>Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li><li>Nachbereitung: Keine</li></ul>	25.06.2026	11:00 – 12:30 <i>(ggf. 2. Gruppe 09:00 – 10:30)</i>	<b>8</b> <i>(8)</i>
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>	29.06.2026	09:00 – 10:30 <i>(ggf. 2. Gruppe 11:00 – 12:30)</i>	<b>6</b> <i>(6)</i>
5	Versuche mit FTS (Lukas Karzel)	<ul style="list-style-type: none"><li>Vorbereitung: Erarbeiten des Theorieteils</li><li>Nachbereitung: Ausarbeitung bei SFV</li></ul>	30.06.2026	14:00 – 15:30 <i>(ggf. 2. Gruppe 09:00 – 10:30)</i>	<b>4</b> <i>(4)</i>

**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

