

[...]

**TOP 10.5 Fakultät für Ingenieurwissenschaften**

Das Rektorat fasst einstimmig folgenden Beschluss:

1. Das Rektorat nimmt zur Kenntnis:
  - a) das Protokoll des Qualitätsgesprächs zwischen der Fakultät für Ingenieurwissenschaften und dem Prorektor für Studium, Lehre und Bildung (Anlage 1 der Vorlage);
2. Das Rektorat bestätigt:
  - a) die Erfüllung der Follow-ups aus vorhergehenden Qualitätssicherungsverfahren gemäß dem Protokoll des Qualitätsgesprächs (Anlage 1 der Vorlage);
  - b) die Erfüllung der Follow-ups durch die LEen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Informationstechnik, Lehramt Technik und der virtuellen Lehrinheit ISE aus dem Qualitätssicherungsverfahren 2022/23 gemäß Überprüfung der Follow-ups ohne Qualitätsgespräch (Anlage 2 der Vorlage);
3. Das Rektorat beschließt:
  - a) die Reakkreditierung der nachfolgend aufgeführten Studiengänge für den regulären achtjährigen Akkreditierungszeitraum bis zum 30.9.2033:
    - B.Sc. Maschinenbau
    - M.Sc. Maschinenbau
    - B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
    - M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
    - M.Sc. Automotive Engineering and Mobility Management
    - M.Sc. Technische Logistik
  - b) Follow-ups gemäß zu veröffentlichender Anlage 3 der Vorlage. Die Umsetzung der Follow-up Maßnahmen ist fakultätsseitig im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Lehre 2026/27 nachzuweisen.

**Follow-up Maßnahmen 2024/25 – Fakultät für Ingenieurwissenschaften**

Follow-ups, die im Rahmen der Qualitätssicherung Lehre 2026/27 zu überprüfen sind:

**a) Leereinheit Maschinenbau**

Nr.	Studiengang	Vereinbarte Leistung
QSL 24/25-1	B.Sc. und M.Sc. Maschinenbau	Die Fakultät hält alle Lehrenden an, die Veröffentlichung der Ergebnisse aus den regelmäßigen Lehrevaluationen zu unterstützen und den Zugang zu diesen Ergebnissen für die Studierenden nach Möglichkeit zu vereinfachen.
QSL 24/25--2	M.Sc. Automotive Engineering and Mobility Management	Die Fakultät sichtet und passt die Lehrunterlagen der durch die PO2024 neu eingeführten Module an aktuelle Entwicklungen, insb. im Hinblick auf den erweiterten Fokus bzgl. allgemeiner Mobilitätsthemen, an.
QSL 24/25--3	M.Sc. Technische Logistik	Der Einsatz von Simulationssoftware in mehreren Veranstaltungen wird verstärkt.
QSL 24/25--4	M.Sc. Technische Logistik	Es wird geprüft, ob Praktika und Masterarbeiten verstärkt in den Firmen angeboten werden können..
QSL 24/25--5	M.Sc. Technische Logistik	Es wird geprüft, ob die Studierenden bei Fallstudien und Masterarbeiten stärker in die aktuellen Projekte einbezogen werden können.

**b) Leereinheit Elektrotechnik**

Nr.	Studiengang / LE	Vereinbarte Leistung
QSL 22/23-1	LE Elektrotechnik	<u>Fortschreibung aus dem QSL 2022/23:</u> Die Fakultät wertet die Ergebnisse der Umfragen zum BA/MA Übergang aus und berichtet im QSL 2026/27.

**c) Leereinheit Technik**

Nr.	Studiengang	Vereinbarte Leistung
QSL 22/23-5	LA BA, M.Ed. So-Päd Technik HRSGe	<u>Fortschreibung aus dem QSL 2022/23:</u> Das Fach Technik prüft eine Beteiligung an der „Qualifikation Inklusion in der Lehrkräftebildung der UDE“, um die Verknüpfung zwischen dem Lehramt Sonderpädagogische Förderung und dem Unterrichtsfach Technik zu stärken.