

Prüfungsamt

Die Studierenden sind befähigt die branchenspezifischen Besonderheiten der Luftfahrttechnik bzw. des Fahrzeugbaus bei der Entwicklung angepasster Produkt- oder Technologielösungen zu berücksichtigen. **Das Modul umfasst nach Wahl der Studierenden einen der folgenden vier Inhalte.** Das Modul umfasst Vorlesung, Übung, Praktikum im Umfang von mindestens 4 SWS und das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Katalog Leichtbaustrukturen und -technologien ausgewählter Branchen zu wählen. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß dem Katalog Leicht-baustrukturen und technologien ausgewählter Branchen vorgegebenen Prüfungsleistungen.

Bitte vergessen Sie auch nicht, die Anmeldung der Prüfungen zur Einschreibzeit des Sommersemesters 2024 im entsprechenden Modul.

Katalog gültig für das Sommersemester 2024

Inhalte	Modulname laut Studienablaufplan	Prüfungsleistungen
1	Luftfahrzeugkonstruktion (MW-MB-LRT-06)	Klausurarbeit Luftfahrtkonstruktion Belegarbeit Luftfahrtkonstruktion
2	Bruchkriterien und Bruchmechanik (MW-MB-LRT-12)	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik
3	Luftfahrzeugfertigung (MW-MB-LRT-16)	Klausurarbeit Luftfahrzeugfertigung
4	Funktionale Auslegung in der Kraftfahrzeugtechnik (MW-MB-KST-15)	Klausurarbeit Funktionale Auslegung in der Kraftfahrzeugtechnik