

**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