

*Zweite Satzung zur Änderung der
Fachprüfungsordnung
für den Master-Studiengang
Luft-und Raumfahrttechnik*

*der Universität der Bundeswehr München
(FPOLRT/Ma)*

Januar 2016

Zweite Satzung zur Änderung der
 Fachprüfungsordnung
 für den universitären Master-Studiengang

Luft- und Raumfahrttechnik

der Universität der Bundeswehr München
 (FPOLRT/Ma)

vom 23. November 2015

Aufgrund von Art. 82 Sätze 3 und 4 sowie Art. 80 Abs. 1 und 3 in Verbindung mit Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Universität der Bundeswehr München (UniBw M) folgende Änderungssatzung zur Fachprüfungsordnung für den universitären Master-Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik der Universität der Bundeswehr München (FPOLRT/Ma) vom 26. Oktober 2011 (AmtBek UniBw M Nr. 4/2011, S. 8, Nr. 01.16, Anl. 16), zuletzt geändert durch die Änderungs-

satzung zur Fachprüfungsordnung für den Master-Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik der Universität der Bundeswehr München (FPOLRT/Ma) vom 23. September 2014 (AmtBek UniBw M Nr. 3/2014, S. 3, Nr. 1.04, Anl. 4).

§ 1

1. § 3 wird wie folgt geändert:
 In Abs. 1 wird in der Punktaufzählung nach „CAE-Methoden“ als elfte Punktaufzählung „Technologie- und Innovationsmanagement“ ergänzt.
2. § 6 wird wie folgt geändert:
 In Satz 4 werden die Worte „zu Beginn des 2. Quartals“ durch die Worte „am 1. März“ ersetzt.
3. Anlage 1, Tabelle 7: Module des Master-Studiengangs erhält folgende Fassung:

Tabelle 7: Module des Master-Studiengangs

Modul	ECTS-Leistungspunkte	Regeltermine der Leistungsnachweise
Aerothermodynamik	5	1.-5. Trimester
Antriebskomponenten	5	1.-5. Trimester
Autonome Systeme	5	1.-5. Trimester
Betriebsfestigkeit von Strukturwerkstoffen	8	1.-5. Trimester
Chemische Thermodynamik	5	1.-5. Trimester
Computational Fluid Dynamics	5	1.-5. Trimester
Dynamik & Regelung von Satelliten	5	1.-5. Trimester
Erdbeobachtung	5	1.-5. Trimester
Filter- und Schätzverfahren	5	1.-5. Trimester
Finite Elemente	5	1.-5. Trimester
Flugführungssysteme	7	1.-5. Trimester
Flugsystemdynamik, Rechnerpraktikum	5	1.-5. Trimester
Flugführung & Automation	5	1.-5. Trimester
Flugsystemtechnik I	5	1.-5. Trimester
Flugsystemtechnik II	5	1.-5. Trimester
Flugzeugaerodynamik	5	1.-5. Trimester
Flugzeugentwurf	5	1.-5. Trimester
Forschungsmethoden	5	1.-5. Trimester
FVW-Strukturen	5	1.-5. Trimester
Gasdynamik	5	1.-5. Trimester
Höhere Technische Mechanik	5	1.-5. Trimester

Innovationsmanagement und Entrepreneurship	5	1.-5. Trimester
Leichtbaustrukturen	5	1.-5. Trimester
Luftfahrtantriebe	5	1.-5. Trimester
Kontinuierliche und Digitale Regelung	8	1.-5. Trimester
Mathematische Methoden in den Ingenieurwissenschaften	5	1.-5. Trimester
Messmethoden in der Strömungsmechanik	5	1.-5. Trimester
Messtechnik	5	1.-5. Trimester
Methoden der Produktentwicklung	5	1.-5. Trimester
Moderne Methoden der Regelungstechnik	5	1.-5. Trimester
Moderne Strukturwerkstoffe	5	1.-5. Trimester
Nichtgleichgewichts-Thermodynamik	5	1.-5. Trimester
Numerische Mathematik	5	1.-5. Trimester
Personalmanagement und Führung	5	1.-5. Trimester
Projektmanagement	5	1.-5. Trimester
Produkt- und Innovationsmanagement	5	1.-5. Trimester
Prozessrechentchnik	5	1.-5. Trimester
Raumfahrtantriebe	5	1.-5. Trimester
Regelungstechnik	5	1.-5. Trimester
Regelungstechnisches Rechnerpraktikum	5	1.-5. Trimester
Satellitennavigation I	6	1.-5. Trimester
Satellitennavigation II	7	1.-5. Trimester
Satellitensysteme	5	1.-5. Trimester
Sensortechnik für autonome Systeme	5	1.-5. Trimester
Stat. & dyn. Beanspruchung v. Werkstoffen	5	1.-5. Trimester
Strukturdynamik	5	1.-5. Trimester
Wärme- & Stofftransport	5	1.-5. Trimester
Weltraumphysik	5	1.-5. Trimester

§ 2

¹Diese Änderungssatzung tritt am 1. Januar 2016 in Kraft. ²Sie findet erstmals Anwendung auf Studierende, die ihr Studium am 1. Januar 2016 beginnen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität der Bundeswehr München vom 15. Juli 2015, der Erklärung des Einvernehmens des Bayerischen Staatsministeriums für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst durch Schreiben Az X.3-5e65(BW)-10b/110 591 vom 20. August 2015 und der Erklärung des Einvernehmens des Bundesministeriums der Verteidigung durch Schreiben P I 5 – Az 38-01-06 vom 31. August 2015.

Neubiberg, den 23. November 2015

Universität der Bundeswehr München
Univ.-Prof. Dr. Merith Niehuss
Präsidentin

Die Satzung wurde am 23. November 2015 in der Universität der Bundeswehr München niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 30. November 2015 durch Anschlag in der Universität der Bundeswehr München bekannt gegeben. Tag der hochschulöffentlichen Bekanntmachung ist der 30. November 2015.