

Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Luft- und Raumfahrtinformatik mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

Vom 9. November 2011

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2011-123)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1 sowie Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Abs. 2 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge (ASPO) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 5. August 2009 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2009-60.pdf) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Luft- und Raumfahrtinformatik mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) vom 19. Januar 2011 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2011/2011-6.pdf) werden wie folgt geändert:

1. § 3 Abs. 2 Satz 1 ASPO erhält folgende Fassung:

„¹Das Studium gliedert sich in folgende Bereiche:

<i>Bereich</i>	<i>ECTS-Punkte</i>	
Pflichtbereich	129	
Unterbereich Luft- und Raumfahrt		34
Unterbereich Informatik		56
Unterbereich Mathematik		20
Unterbereich Grundlagen der Physik		19
Wahlpflichtbereich	19	
Schlüsselqualifikationsbereich	20	
fachspezifische Schlüsselqualifikationen		15-17
allgemeine Schlüsselqualifikationen		3-5
Abschlussarbeit	12	
<i>gesamt</i>	180	

“

2. § 18 Satz 8 ASPO erhält folgende Fassung:

„⁸Für die Gesamtnotenbildung ergibt sich die nachfolgend angegebene Gewichtung der Teilbereiche.

<i>Bereich bzw. Unterbereich</i>	<i>ECTS-Punkte</i>		<i>Gewichtungsfaktor für</i>	
			<i>Unterbereich</i>	<i>Bereich</i>
Pflichtbereich	129			129/180
Unterbereich Luft- und Raumfahrt		34	34/129	
Unterbereich Informatik		56	56/129	
Unterbereich Mathematik		20	20/129	
Unterbereich Grundlagen der Physik		19	19/129	
Wahlpflichtbereich	19			19/180
Schlüsselqualifikationsbereich	20			12/180
fachspezifische Schlüsselqualifikationen		15-17	vgl. Sätze 3 bis 7	
allgemeine Schlüsselqualifikationen		3-5		
Abschlussarbeit	12			20/180
<i>gesamt</i>	180			180/180 “

3. Die Anlage 1 der fachspezifischen Bestimmungen (Studienfachbeschreibung) erhält folgende Fassung:

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für den Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik als Hauptfach mit 180 ECTS-Punkten

(Verantwortlich: Fakultät für Mathematik und Informatik, Fakultät für Physik und Astronomie)

Legende: V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, K= Kolloquium, T = Tutorium, TT= Tutorentätigkeit, P = Praktikum, R = Projekt (Übungen, Seminar, kleines Forschungsprojekt), O = Konversatorium, E = Exkursion, A = Abschlussarbeit; TM = Teilmodul, PF = Pflicht, WPF = Wahlpflicht, NUM = Numerische Notenvergabe, B/NB = Bestanden/Nicht bestanden, PL: Prüfungsleistung, VL = Vorleistung

Anmerkungen:

Allgemeine **Schlüsselqualifikationen** sind im Umfang von 3-5 ECTS nachzuweisen.

Die **Prüfungssprache** ist deutsch, sofern hierzu nichts anderes angegeben ist.

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt der/die Modulverantwortliche mit LV-Beginn fest, welche Form für das Teilmodul im aktuellen Semester zutreffend ist.

Sofern nicht anders angegeben, ist der **Prüfungsturnus** der Teilmodule dieser SFB semesterweise.

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e) (Deutsch/Englisch)	Art der LV	ECTS	Dauer (Sem)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor be- standene Module und Teil- module	Vorleistungen, Prüfungsorganisati- on, Bemerkungen
Pflichtbereich (129 ECTS-Punkte)											
Unterbereich Luft- und Raumfahrt (34 ECTS-Punkte)											
10-I-ELR	2009-WS	Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme		6	2						
10-I-ELR-1	2009-WS	Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme 1	V+Ü	3	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹			VL: Übungsaufgaben ²
10-I-ELR-2	2009-WS	Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme 2	V+Ü	3	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹			VL: Übungsaufgaben ²
10-I-LRBE/-1	2009-WS	Luft- und Raumfahrtbetrieb	V+Ü	9	1		NUM	Klausur (ca. 80 - 90 min) ³			VL: Übungsaufgaben ²

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e)	Art der LV	ECTS	Dauer (Sem.)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
10-I-LRD N/-1	2009-WS	Luft- und Raumfahrtdynamik	V+Ü	6	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹			VL: Übungsaufgaben ²
10-I-BDV/-1	2009-WS	Borddatenverarbeitung	V+Ü	8	1		NUM	Klausur (ca. 80 - 90 min) ³			VL: Übungsaufgaben ²
10-I-LMT/-1	2011-WS	Messtechnik	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹			VL: Übungsaufgaben ²
Unterbereich Informatik (56 ECTS-Punkte)											
10-I-ADS-LRI/-1	2009-WS	Algorithmen und Datenstrukturen für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik	V+Ü	10	1		NUM	Klausur (ca. 80 - 90 min) ³			VL: Übungsaufgaben ²
10-I-PP/-1	2010-WS	Programmierpraktikum	P	10	1-2		B/NB	Klausur (ca. 80 - 90 min) ³			VL: Übungsaufgaben ²
10-I-MEC/-1	2011-WS	Grundlagen der Zentralavionik	V+Ü+ Ü	10	1		NUM	Klausur (ca. 80 - 90 min) ³			VL: Übungsaufgaben ²
10-I-AR/-1	2010-WS	Automatisierungs- und Regelungstechnik	V+Ü	8	1		NUM	Klausur (ca. 80 - 90 min) ³	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²
10-I-IÜ/-1	2010-WS	Informationsübertragung	V+Ü	10	1		NUM	Klausur (ca. 80 - 90 min) ³			VL: Übungsaufgaben ²
10-I-HMR/-1	2009-WS	Hardwarepraktikum Mess- und Regelungstechnik	P	8	1		B/NB	mündliche Gruppenprüfung mit 2 Personen (ca. 30 min.) oder 3 Personen (ca. 40 min.)			
Unterbereich Mathematik (20 ECTS-Punkte)											

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e)	Art der LV	ECTS	Dauer (Sem.)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
-----------------	---------	------------------------	------------	------	--------------	----------------	-----------	---------------------------------------	-----------------	--	--

10-M-LR112	2009-WS	Mathematik 1 und 2 für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik		20	2		NUM	Die Prüfungen in beiden Teilen (Teil 1 unbenotet, Teil 2 benotet) müssen bestanden werden. Die Note zu Teil 2 ergibt die Modulnote			
10-M-LR112-1	2009-WS	Mathematik 1 für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik	V+Ü	10	1		B/NB	Klausur (ca. 90-120 min.) ⁵	Deutsch ⁴		Anmeldung zu Übungen und Prüfung sowie Vorleistungen wie in Anmerkungen ⁶ und ⁷ angegeben.
10-M-LR112-2	2009-WS	Mathematik 2 für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik	V+Ü	10	1		NUM	Klausur (ca. 90-120 min.) ⁵	Deutsch ⁴		Anmeldung zu Übungen und Prüfung sowie Vorleistungen wie in Anmerkungen ⁶ und ⁷ angegeben.

Unterbereich Grundlagen der Physik (19 ECTS-Punkte)

11-ENNF 1/-1	2006-WS	Einführung in die Physik Teil 1 für Studierende eines physiknahen Nebenfachs	V+Ü	7	1		NUM	Klausur (ca. 120 min.)			
11-ENNF 2/-1	2006-WS	Einführung in die Physik Teil 2 für Studierende eines physiknahen Nebenfachs	V+Ü	7	1		NUM	Klausur (ca. 120 min.)			
11-P-PA	2009-WS	Physikalisches Praktikum Teil A		5	1-2						Die Lehrveranstaltungen des Teilmoduls 11-P-FR-1 sind vor Ablegen des Teilmoduls 11-P-BAM-1 zu absolvieren.

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e)	Art der LV	ECTS	Dauer (Sem.)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
11-P-BAM-1	2009-WS	Beispiele aus Mechanik, Wärmelehre und Elektrik (BAM)	P	3	1		B/NB	PL: ⁸			
11-P-FR-1	2009-WS	Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung	V+T	2	1		B/NB	Klausur (ca. 120 min)			
Wahlpflichtbereich (19 ECTS-Punkte)											
10-I-GT/-1	2010-WS	Algorithmische Graphentheorie	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²
10-I-WBS/-1	2010-WS	Wissensbasierte Systeme	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²
10-I-DM/-1	2010-WS	Data Mining	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²
10-I-OOP/-1	2010-WS	Objektorientiertes Programmieren	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²
10-I-KT/-1	2010-WS	Komplexitätstheorie	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²
10-I-RAK/-1	2010-WS	Rechnerarchitektur	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²
10-I-ST/-1	2010-WS	Softwaretechnik	V+Ü	10	1		NUM	Klausur (ca. 80 - 90 min) ³			VL: Übungsaufgaben ²
10-I-RK/-1	2010-WS	Rechnernetze und Kommunikationssysteme	V+Ü	8	1		NUM	Klausur (ca. 80 - 90 min) ³	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e)	Art der LV	ECTS	Dauer (Sem.)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
-----------------	---------	------------------------	------------	------	--------------	----------------	-----------	---------------------------------------	-----------------	--	--

10-I-HWP/-1	2010-WS	Hardwarepraktikum	P	10	1		B/NB	Lösen der Projektaufgaben, Präsentation			
10-I=RO/-1	2010-WS	Robotik	V+Ü	8	1		NUM	Klausur (ca. 80 - 90 min.) ³	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²
10-M-ODE/-1	2008-WS	Gewöhnliche Differentialgleichungen	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 90 min.) ⁵	Deutsch ⁴		VL: Studienleistungen in den Übungen ⁹
10-M-NM1/-1	2008-WS	Numerische Mathematik 1	V+Ü	8	1		NUM	Klausur (ca. 90 min.) ⁵	Deutsch ⁴		VL: Studienleistungen in den Übungen ⁹
10-M-NM2/-1	2008-WS	Numerische Mathematik 2	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 90 min.) ⁵	Deutsch ⁴		VL: Studienleistungen in den Übungen ⁹
10-M=A RTH/-1	2010-WS	Einführung in die Regelungstheorie	V+Ü	10	1		NUM	Klausur (ca. 90 -120 min.) ⁵	Deutsch oder Englisch		Anmeldung zu Übungen und Prüfung sowie Vorleistungen wie in Anmerkungen ⁶ , ¹⁰ und ¹¹ angegeben.
10-M-NLD/-1	2007-WS	Nichtlineare Dynamik	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 90 min.) ⁵	Deutsch ⁴		VL: Studienleistungen in den Übungen ⁹
10-I-STE/-1	2009-WS	Steuerungstechnik	V+Ü	4	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min.) ¹			Prüfungsturnus: Jährlich VL: Studienleistungen in den Übungen ²
10-I-ASY/-1	2009-WS	Autonome Systeme	V+Ü	4	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min.) ¹			Prüfungsturnus: Jährlich VL: Studienleistungen in den Übungen ²

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e)	Art der LV	ECTS	Dauer (Sem.)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
10-I-SRM/-1	2009-WS	Seminar Raumfahrt-Modellierung	S	5	1		B/NB	Vortrag (ca. 30-45 min.) und Ausarbeitung (ca. 5-10 S.)			
11-A4/-1	2007-WS	Astrophysik	V+S	6	1		NUM	Klausur (ca. 120 Min.)			VL: erfolgreiche Bearbeitung von ca. 50 Prozent der Übungsarbeiten ⁹
11-P-PB-LR	2009-WS	Physikalisches Praktikum Teil B Luft- und Raumfahrtinformatik		6	1-2					11-P-PA	zu belegen sind (11-P-ELS-1 oder 11-P-KLP-1) und (11-P-WOP-1 oder 11-P-CMT-1 oder 11-P-AKP-1)
11-P-AKP-1	2009-WS	Atom- und Kernphysik (AKP)	P	3	1		B/NB	PL: ⁸		11-P-ELS-1 oder 11-P-KLP-1	
11-P-CMT-1	2009-WS	Computer und Messtechnik (CMT)	P	3	1		B/NB	PL: ⁸		11-P-ELS-1 oder 11-P-KLP-1	
11-P-ELS-1	2009-WS	Elektrizitätslehre und Schaltungen (ELS)	P	3	1		B/NB	PL: ⁸			
11-P-KLP-1	2009-WS	Klassische Physik (KLP)	P	3	1		B/NB	PL: ⁸			
11-P-WOP-1	2009-WS	Wellenoptik (WOP)	P	3	1		B/NB	PL: ⁸		11-P-KLP-1 oder 11-P-ELS-1	

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e)	Art der LV	ECTS	Dauer (Sem.)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
-----------------	---------	------------------------	------------	------	--------------	----------------	-----------	---------------------------------------	-----------------	--	--

11-AWP/-1	2009-WS	Atmosphären- und Weltraumphysik	V+R	6	1		NUM	a) Klausur (ca. 90 min.) oder	Deutsch oder Englisch		Prüfungsturnus: ¹² VL: ⁹
								b) Mündliche Einzel- oder Gruppenprüfung (ca. 30 min. pro Person) oder			
								c) Projektbericht (Bearbeitungsdauer: 1-4 Wo., Umfang: ca. 8 S.) oder			
								d) Referat/Seminarvortrag (ca. 30 Min.)			

Schlüsselqualifikationen (20 ECTS-Punkte)

Allgemeine Schlüsselqualifikationen (3-5 ECTS-Punkte):

Neben dem Angebot im **ASQ-Pool** können auch nachfolgende Module belegt werden.

10-I-SOS1/-1	2010-WS	Standard-Office-Software für Fortgeschrittene 1	P	4	1-2		B/NB	Klausur (ca. 40 - 45 min) ¹			VL: wie in der LV angekündigt
10-I-SOS2/-1	2010-WS	Standard-Office-Software für Fortgeschrittene 2	P	4	1-2		B/NB	Klausur (ca. 40 - 45 min) ¹			VL: wie in der LV angekündigt
10-I-TUT1/-1	2010-WS	Tutorentätigkeit 1	TT	2	1-2		B/NB	Protokoll über TT ²			
10-I-TUT2/-1	2010-WS	Tutorentätigkeit 2	TT	2	1-2		B/NB	Protokoll über TT ²			

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e)	Art der LV	ECTS	Dauer (Sem.)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
-----------------	---------	------------------------	------------	------	--------------	----------------	-----------	---------------------------------------	-----------------	--	--

10-I-TUT3/-1	2010-WS	Tutorentätigkeit 3	TT	2	1-2		B/NB	Protokoll über TT ²			
--------------	---------	--------------------	----	---	-----	--	------	--------------------------------	--	--	--

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (15-17 ECTS-Punkte)

10-I-BS/-1	2010-WS	Betriebssysteme	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²
10-I-DB/-1	2010-WS	Datenbanken	V+Ü	5	1		NUM	Klausur (ca. 50 - 60 min) ¹	Deutsch ⁴		VL: Übungsaufgaben ²
10-I-LRLA/-1	2009-WS	Luft- und Raumfahrtlabor	V+Ü	6	1		NUM	Praktische Übungsaufgaben (Bearbeitungszeit: ca. 6 Wochen) und Dokumentation (ca. 10 S.)			
10-I-LRS/-1	2009-WS	Seminar für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik	S	5	1		NUM	Vortrag (ca. 30-45 min.) und Ausarbeitung (ca. 5-10 S.)			
10-I-LREX/-1	2009-WS	Exkursion Luft- und Raumfahrt	E	1	1		B/NB	Protokoll über Exkursion (ca. 2 S.)			

Abschlussarbeit (12 ECTS-Punkte)

10-I-LRI-BA/-1		Bachelorarbeit Luft- und Raumfahrtinformatik	A	12	1		NUM	schriftliche wissenschaftliche Arbeit	Deutsch od. Englisch		
----------------	--	--	---	----	---	--	-----	---------------------------------------	----------------------	--	--

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e)	Art der LV	ECTS	Dauer (Sem.)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
-----------------	---------	------------------------	------------	------	--------------	----------------	-----------	---------------------------------------	-----------------	--	--

Anmerkungen:

¹ kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin vier Wochen vor dem Klausurtermin durch eine mündliche Einzel- oder Gruppenprüfung ersetzt werden (allein: 15 Min., zu zweit: 20 Min. zu dritt: 25 Min.)

² Art und Umfang wird vom Dozenten bzw. der Dozentin zu Veranstaltungsbeginn angekündigt

³ kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin vier Wochen vor dem Klausurtermin durch eine mündliche Einzel- oder Gruppenprüfung ersetzt werden (allein: 20 Min., zu zweit: 30 Min. zu dritt: 40 Min.)

⁴ mit Einverständnis des Prüfers bzw. der Prüferin auch Englisch

⁵ kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin durch mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden

⁶ Übungsanmeldung zu Vorlesungsbeginn via SB@Home oder wie vom Dozenten bzw. der Dozentin angekündigt zu den angegebenen Anmeldefristen erforderlich. Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen (z.B. das Lösen eines bestimmten Anteils der Übungsaufgaben) voraus. Details werden zu Veranstaltungsbeginn vom Dozenten bzw. der Dozentin bekanntgegeben. Die Übungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung.

⁷ Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie, jeweils nach erneuter Anmeldung wie vom Dozenten bzw. der Dozentin angegeben, in den Folgesemestern

⁸ Die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung und Auswertung (Praktikumsprotokoll) von Versuchen werden testiert. Ein Versuch kann bei Nichtbestehen einmal wiederholt werden. Vortrag (mit Diskussion, ca. 30 min.) zum Verständnis der Zusammenhänge der physikalischen Inhalte des Teilmoduls. Der Vortrag kann bei Nichtbestehen einmal wiederholt werden. Beide Prüfungsbestandteile müssen bestanden werden.

⁹ Die Teilnahme an der Prüfung setzt das Erbringen von Prüfungsvorleistungen voraus. Details werden zu Veranstaltungsbeginn vom Dozenten bzw. von der Dozentin bekannt gegeben. Die Veranstaltungsanmeldung wird als Willenskundgebung zur Teilnahme an der Prüfung gewertet. Wurden im Semesterverlauf die geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht, so vollzieht der Dozent bzw. die Dozentin die Prüfungsanmeldung. Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.

¹⁰ Die erbrachten Prüfungsvorleistungen erlauben die Prüfungsteilnahme im aktuellen Semester sowie in der Prüfung des Folgesemesters. Für eine Prüfungsteilnahme zu einem späteren Zeitpunkt sind die Prüfungsvorleistungen erneut zu erbringen.

¹¹ Die Prüfung findet jeweils im Semester der zugehörigen Lehrveranstaltung und im Folgesemester statt, die Lehrveranstaltungen finden bei Bedarf oder alle vier Semester statt.

¹² Der Prüfungsturnus der Teilmodule hängt von der Prüfungsform ab und wird in geeigneter Form bekanntgegeben unter Beachtung des § 32 Abs. 3 ASPO 2009.

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studienfach Luft- und Raumfahrtinformatik mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) nach dem Inkrafttreten dieser Satzung an der Universität Würzburg beginnen oder aufnehmen. ³Das Inkrafttreten der ASPO bleibt hiervon unberührt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 4. Oktober 2011.

Würzburg, den 9. November 2011

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Luft- und Raumfahrtinformatik mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) wurde am 9. November 2011 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 10. November 2011 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 10. November 2011.

Würzburg, den 10. November 2011

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel