

**Zweite Satzung  
zur Änderung der Studienordnung  
für den internationalen Aufbaustudiengang  
„Space Science and Technology“  
mit dem Abschluss  
„Master of Science (MSc)“  
an der  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg**

**Vom 10. Oktober 2012**

(Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2012-178](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2012-178))

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 i.V.m. Art. 58 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1WFK) in der jeweils geltenden Fassung erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Satzung:

**§ 1**

Die Studienordnung für den internationalen Aufbaustudiengang „Space Science and Technology“ mit dem Abschluss „Master of Science (MSc)“ an der Bayerischen Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 26. September 2006 (Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2006-20](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2006-20)), zuletzt geändert durch Satzung vom 21. Juli 2010 (Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2010-28](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2010-28)) wird wie folgt geändert:

In der „Anlage 1: Verteilung der Modultypen auf die Regelstudienzeit (vier Fachsemester)“ erhalten die ersten beiden Zeilen folgende Fassung:

Semester	Studienort	Inhalte	Modultypen (jeweils 30 ECTS-Punkte)							
			A: Space Science		B: Space Technology		C: Schwerpunktgebiet ET: Engineering Track ST: Scientific Track	ECTS-Punkte	D: Masterthesis, Kolloquium	ECTS-Punkte
			Module	ECTS-Punkte	Module	ECTS-Punkte				
1.	Würzburg	„An Overview of Space Physics and Space Technology“	Space Physics	7	Spacecraft System Design	8	-/-	-/-		
				Space Dynamics	4					
				CanSat Design Workshop	7					
				<b>1 out of:</b>						
				JAVA Programming	4					
				Internet Technologies	4					
				Advanced Databases	4					

**§ 2**

**Inkrafttreten, Übergangsregelung**

<sup>1</sup>Diese Satzung tritt mit am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studiengang „Space Science and Technology“ mit dem Abschluss „Master of Science (MSc)“ an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg nach Inkrafttreten dieser Satzung beginnen oder aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 25. September 2012.

Würzburg, den 10. Oktober 2012

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Zweite Satzung zur Änderung der Studienordnung für den internationalen Aufbaustudiengang "Space Science and Technology" mit dem Abschluss "Master of Science (MSc)" an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg wurde am 10. Oktober 2012 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 11. Oktober 2012 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 11. Oktober 2012.

Würzburg, den 11. Oktober 2012

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel