

**Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelor- und Masterstudiengang Integrated Life Sciences - Biologie,
Biomathematik, Biophysik der Naturwissenschaftlichen Fakultät
an der Universität Erlangen-Nürnberg (StPO/ILS)**

Vom 24. Juli 2013

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 in Verbindung mit Art. 43 Abs. 4 und Art. 61 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Universität Erlangen-Nürnberg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor- und Masterstudiengang Integrated Life Sciences - Biologie, Biomathematik, Biophysik der Naturwissenschaftlichen Fakultät an der Universität Erlangen-Nürnberg vom 23. Dezember 2009, zuletzt geändert durch Satzung vom 30. Juli 2012, wird wie folgt geändert:

1. In § 25 Abs. 1 Satz 1 wird das Wort „Science“ durch das Wort „Sciences“ ersetzt.
2. § 26 Abs. 1 wird wie folgt geändert:
 - a) Das Wort „Naturwissenschaftler“ wird durch die Worte „Integrated Life Sciences I“ und die Zahl „5“ im Klammerzusatz durch die Zahl „10“ ersetzt.
 - b) Die Zeile „ILS-M2 Mathematische Modellbildung und Statistik für Naturwissenschaftler (5 ECTS)“ wird gestrichen.
3. In § 28 wird die Zahl „26“ durch die Zahl „25“ ersetzt.
4. In Anlage 1 erhalten die Zeilen 3 bis 8 (Module ILS-M1 bis ILS-M3) folgende Fassung:

1	MfILS I (ILS-M1): Mathematik für Integrated Life Sciences I		10	Portfolio-Prüfung bestehend aus: 100% Klausur zur Vorlesung1 Mathematik für Ingenieure I (90 Minuten) (freiwillige Hausaufgaben (7 von 14 Einzelaufgaben) mit Bonus auf die Klausur) 0% schriftliches Testat am Rechner (unbenotet)
	Vorlesung1: Mathematik für Ingenieure I (Kurs C), 4 SWS	4		
	Übung zur Vorlesung1 Mathematik für Ingenieure I (2 SWS)	2		
	Vorlesung2: Statistische Methoden für Integrated Life Sciences, 1 SWS Rechnerübung zur Vorlesung2 Statistische Methoden für Integrated Life Sciences, (1 SWS)	1 1		
2	MfILS II (ILS-M2): Mathematik für Integrated Life Sciences II		5	Portfolio-Prüfung bestehend aus:

	Vorlesung Mathematik für Ingenieure II (Kurs C), 4 SWS	4		100% Klausur zur Vorlesung Mathematik für Ingenieure II (90 Minuten)
	Übung zur Vorlesung Mathematik für Ingenieure II, (2 SWS)	2		(freiwillige Hausaufgaben (7 von 14 Einzelaufgaben) mit Bonus auf die Klausur)
	Anmerkung: Die Vorlesung und Übung sollen in den ersten ca. 9 Semesterwochen besucht werden.			Anmerkung: Die Klausur prüft den Stoff der ersten 9 Semesterwochen.

§ 2

¹Diese Änderungssatzung tritt am 1. Oktober 2013 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden, soweit die geänderten Module noch nicht begonnen wurden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Erlangen-Nürnberg vom 17. Juli 2013 und der Genehmigungsfeststellung des Präsidenten vom 24. Juli 2013.

Erlangen, den 24. Juli 2013

Prof. Dr. Karl-Dieter Gröske
Präsident

Die Satzung wurde am 24. Juli 2013 in der Universität Erlangen-Nürnberg niedergelegt; die Niederlegung wurde am 24. Juli 2013 durch Anschlag in der Universität Erlangen-Nürnberg bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist der 24. Juli 2013.