

## Konkretisierung der Übergangsregelungen für das WiSe 2016/17

### Module A1 und A4

In den Übergangsregelungen werden für die Veranstaltungen

„A1 Algebra und Zahlbereiche (Reflexion)“ und  
„A4 Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung (Teil „Bruchrechnung“)

jeweils eine themenbezogene Veranstaltung aus B4 V/Ü/S (neu) gefordert, die nicht schon für A1 (alt) oder A2 (alt) erbracht wurde.

Für das WiSe 2016/17 ist hierfür zunächst die folgende Veranstaltung vorgesehen:

<b>4418103</b>	<b>B4</b>	<b>Funktionale Zusammenhänge</b>	<b>Mo 18.30 – 20.00</b>	<b>BI 84.2</b>	<b>Block</b>
----------------	-----------	----------------------------------	-------------------------	----------------	--------------

Abschlusskriterium für A1: Aktive Teilnahme nach Vorgabe der Lehrperson.

Abschlusskriterium für A4: Klausur oder mündliche Prüfung (PL) mit Inhalten der themenbezogenen Veranstaltung nach Vorgabe der Lehrperson(en).

Falls Sie diese Veranstaltung bereits für A1 oder A4 belegt hatten oder und eine weitere Veranstaltung benötigen, sind für das WiSe 2016/17 folgende Veranstaltung als Ersatzleistungen möglich zu belegen:

4418136	B4	Problemlösen im Mathematikunterricht in der Grundschule teilnehmerbeschränkt auf 18 Studierende Anmeldungen per Mail an <a href="mailto:f.heinrich@tu-bs.de">f.heinrich@tu-bs.de</a>	Do 11.30 – 13.00	BI 97.10	Heinrich
4418137	B4	Lernen aus Fehlersituationen im Mathematikunterricht teilnehmerbeschränkt auf 20 Studierende. Anmeldungen per Mail an <a href="mailto:julia.lueddecke@tu-bs.de">julia.lueddecke@tu-bs.de</a>	Mi 09.45 – 11.15	BI 97.10	Lüddecke
4418025	B4	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) teilnehmerbeschränkt auf 10 Studierende Anmeldungen per Mail an <a href="mailto:f.foerster@tu-bs.de">f.foerster@tu-bs.de</a>	Di 15.00 – 16.30 Achtung: Verbindliche Nachbesprechung bis ca. 17.15 Uhr	BI 97.10	Förster
4418058	B4	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Theorieseminar), teilnehmerbeschränkt auf 20 Studierende. Anmeldungen per Mail an <a href="mailto:f.foerster@tu-bs.de">f.foerster@tu-bs.de</a>	Di 11.30 – 13.00	BI 97.10	Förster

Abschlusskriterium für A1: Aktive Teilnahme nach Vorgabe der Lehrperson.

Abschlusskriterium für A4: Klausur oder mündliche Prüfung (PL) mit Inhalten der themenbezogenen Veranstaltung nach Vorgabe der Lehrperson(en).

**Modul A2**

In den Übergangsregelungen wird für die Veranstaltung

**„A2 Angewandte Mathematik (Reflexion)“**

eine themenbezogene Veranstaltung aus B4 V/Ü/S (neu) gefordert, die nicht schon für A1 (alt) oder A2 (alt) erbracht wurde.

Für das WiSe 2016/17 ist hierfür folgende Veranstaltung vorgesehen:

4418088	B4	<b>Modellieren</b> teilnehmerbeschränkt auf 25 Studierende Anmeldungen per Mail an <a href="mailto:blum@mathematik.uni-kassel.de">blum@mathematik.uni-kassel.de</a>	Di 09.45 – 11.15	–	Bl 97.10	Blum
---------	----	---	------------------	---	----------	------

Abschlusskriterium: Aktive Teilnahme nach Vorgabe der Lehrperson.

**Modul A3**

In den Übergangsregelungen werden für die Veranstaltungen des Moduls

**„A3 Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen“**

Teile des Moduls MHR II (die Veranstaltung „Analysis und Lineare Algebra“) und Teile der Vorlesung B2 V/Ü als Ersatzveranstaltungen verlangt.

Der MHR II Teil wird in diesem Semester angeboten:

4418145	MHR II	Analysis und Lineare Algebra	Mo 15.00 – 16.30	–	Bl 97.9	Rehlich
---------	--------	------------------------------	------------------	---	---------	---------

Falls Sie B2 (neu) noch nicht gehört haben sollten, müssen Sie das ggf. im SoSe 2017 nachholen.

Abschlusskriterium: Hausaufgaben in der Veranstaltung „Analysis und Lineare Algebra“ als Vorleistung zu Klausur oder mündlicher Prüfung (SL) **und eine** Klausur oder mündliche Prüfung (PL) in der Veranstaltung „Analysis und Lineare Algebra“ mit Inhalten aus den Modulen B2 (neu) **und** MHR II nach Vorgabe der Lehrperson(en). (Die Übungen und Hausaufgaben zu der VL „Algebra und Funktionen“ sind nicht verpflichtend und können freiwillig besucht/bearbeitet werden).