

# Lehrveranstaltungen gesamt FrSe 2018 (Änderungen jederzeit vorbehalten; Stand 23.03.2018)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10	<b>Ma 3-1: Analysis I (S2)</b> P 3-1: Politische Theorien (S2) E 2-2: Pronunciation (S2) P 3-1: Politische Theorie und politische Praxis (S2) W 2-1: Einführung in die Didaktik der Politikwissenschaft (S2) <b>BP 1-3: Berufsbildungspraktische Studien I (BBPS I MT/FT) (S2) (Kleinschmidt, Hansen 037)</b> <i>BP 2-1: Identitätsentwicklung im Schulalter (S2)</i>	P 3-1: Politische Theorien (S2) E 2-2: Pronunciation (S2) P 3-1: Politische Theorie und politische Praxis (S2) <b>W 3-1: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre I (S2)</b> <i>BP 2-1: Identitätsentwicklung im Schulalter (S2)</i> <b>Ph 12-3: Praktikum Atom- und Festkörperphysik (S4)</b>	<b>Ma 3-1: Analysis I (S2)</b> E 2-2: Pronunciation (S2) <b>Berufsbildung in Genese und Entwicklung (Seminar für BA HEW) (Hjelm-Madsen 044)</b>	Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) <b>BP 5: Examenkolloquium (S4) (Hjelm-Madsen 044)</b> <b>ET 3-1: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung ET (S2) (Grimm 040)</b> <b>IT 3-1: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung IT (S2) (Heinrich 038)</b>	<b>W 3-2: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre II (S2)</b> Ma 8-1: Differentialgeometrie (S4)
10-12	W 2-1: Einführung in die Didaktik der Politikwissenschaft (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) <b>Ma 7-1: Algebra II und ihre Didaktik (S4)</b> P 6-1: Politische Kultur in Deutschland (S4) E 7-1: Literature (S4) E 7-2: Linguistics (S4)	<b>Ma 4-1: Angewandte Mathematik (S2)</b> ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) E 2-2: Pronunciation (S2) <b>W 2: Begleitseminar</b> <b>Ma 7-1: Algebra II und ihre Didaktik (S4)</b> <b>W 5-1: Behavioral Economics (S4)</b>  Biat-Sitzungen	<b>Berufsbildung in Genese und Entwicklung (Vorlesung für BA HEW) (Hjelm-Madsen 044)</b> <b>MT 2-1: Berufswissenschaftliche Studien (S2) (Schlausch 037)</b> <b>FT 2-1: Berufswissenschaftliche Studien (S2) (Karges 036)</b> Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) Ma 4-2: Übung angewandte Mathematik (S2) E 2-2: Pronunciation (S2) <b>Ma 7-3: Kolloquium zu Algebra II (S4)</b>	<b>Ph 6-1: Einführung Physikdidaktik (S2)</b> Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) <b>E 4-1: Introduction to Teaching English as Foreign Language (S2)</b> <b>Ma 7-2: Übungen zu Algebra II (S4)</b>	<b>WP-MT 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2) (Schlausch 037)</b> <b>WP FT 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2) (Karges 036)</b> <b>WP ET 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2) (Grimm 040)</b> <b>WP IT 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2) (Heinrich 038)</b> <b>Ph 5-2: Thermodynamik (S2)</b>
12-14	E 2-2: Pronunciation (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) <b>Ph 8-1: Lernwerkstatt (S4)</b> Ma 8-2: Vertiefende Stochastik (S4)	<b>BP 1-2: Theorien der beruflichen Didaktik (S2) (Herkner 044)</b> <b>MT 3-2: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung im Berufsfeld MT (S4) (Schlausch 037)</b> <b>FT 3-2: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung im Berufsfeld FT (S4) (Karges 036)</b>	<b>BP 1-3: Berufsbildungspraktische Studien I (BBPS I ET/IT) (S2) (Heinrich 038)</b> <b>BP 4-2: Individuelle Förderung (S4) (Hjelm-Madsen 044)</b> E 7-2: Linguistics (S4)	<b>BP 3-2: Berufsbildung in internationalen Kontexten (S2) (Herkner 044)</b> Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) <b>Ph 12-1: Atom- und Quantenphysik (S4)</b> <b>Ph 12-2: Struktur der Materie (S4) - beide im Wechsel</b>	<b>WP-MT 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Schlausch 037)</b> <b>WP FT 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Karges 036)</b> <b>WP ET 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Grimm 040)</b> <b>WP IT 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Heinrich 038)</b>
14-16	E 2-2: Pronunciation (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) <b>Ph 10-1: Fachliche Vertiefung O+E (S4)</b> E 7-1: Literature (S4)	Ma 4-2: Übung angewandte Mathematik (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) Ma 8-2: Vertiefende Stochastik (S4) <b>OM: Vertiefende Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung im Rahmen der beruflichen Fachrichtung IT (S4) (Jepsen 038)</b>		<b>Ph 4: Quantenmechanik (S2) e-learning</b> Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) W 2-1: Einführung in die Didaktik der Politikwissenschaft (S2) <b>ET 3-2: Didaktik der beruflichen Fachrichtung ET (S4) (Grimm 040)</b> <b>T 3-2: Didaktik der beruflichen Fachrichtung ET (S4) (Heinrich 038)</b>	
16-18	<b>OM: Aspekte deutscher Berufsbildungsgeschichte (Herkner 044)</b> Ma 6-1: Mathematik und Sprache (S4) P 6-1: Politische Kultur in Deutschland (S4)	E 7-1: Literature (S4) Ma 8-1: Differentialgeometrie (S4)	<b>Ph 5-1: Mechanik (S2)</b>	<b>OM: Literatur und Berufspädagogik (Herkner, Hawel 044)</b> Ma 6-1: Mathematik und Sprache (S4)	