

**Geöffnete Lehrveranstaltungen**

Fach	Titel	Uhrzeit	Dozent/Dozentin	Raum
<b>Physik</b> Seminar	Physikalisches Experimentieren mit theoretischen Grundlagen	10.15 – 11.45	Dr. Sönke Graf	Raum B107, B109, B 110 (Neubau)
<b>Mathematik</b> Vorlesung	Zahl-Variable-Operation	14.15 – 15.45	Dr. Jens Dennhard	A125 (Neubau)
<b>Mathematik</b> Seminar	Unterrichtsplanung	14.15 – 15.45	Frau Anne Schneider	A206 (Neubau)
<b>Mathematik</b> Seminar	Technische Informatik	14.15 – 15.45	Dr. Andreas Schnirch	A233 (Neubau)
<b>Deutsch</b> Seminar	Forschungsergebnisse und didaktische Konzepte zur Diagnose und Förderung mehrsprachiger Kinder und Jugendlicher	10.15 – 11.45	Dr. Florian Hiller	A414 (Neubau)
<b>Deutsch</b> Seminar	Literaturunterricht in den Klassen 1 und 2	10.15 – 11.45	Dr. Melanie Wigbers	A107 (Neubau)
<b>Deutsch</b> Seminar	Digitale Medien im Fachunterricht mit Deutsch als Zweitsprache	10.15 – 11.45	Dr. Astrid Geigenfeind	H001 (Hörsaalgebäude) – <i>bitte internetfähigen Rechner mitbringen</i> –
<b>Deutsch</b> Seminar	Digitale Medien im Fachunterricht mit Deutsch als Zweitsprache	12.15 – 13.45	Dr. Astrid Geigenfeind	H001 (Hörsaalgebäude) – <i>bitte internetfähigen Rechner mitbringen</i> –
<b>Deutsch</b> Seminar	Sprachliches Lernen	12.15 – 13.45	Dr. Oksana Kovtun-Hensel	A106 (Neubau)
<b>Deutsch</b> Seminar	Förderung sprachlicher Kompetenzen	14.15 – 15.45	Dr. Florian Hiller	A414 (Neubau)
<b>Deutsch</b> Seminar	Tiere in der Kinder- und Jugendliteratur	14.15 – 15.45	Dr. Melanie Wigbers	A107 (Neubau)
<b>Deutsch</b> Seminar	Einführung in die Sprachwissenschaft für Lehramtsstudierende	16.15 – 17.45	Dr. Oksana Kovtun-Hensel	A306 (Neubau)
<b>Sonderpädagogik</b> Seminar	Videoanalyse als Instrument auf dem Weg zum kompetenten Kommunikationspartner im Kontext von	14.15 – 15.45	Prof. Dr. Andrea Wanka	220 (Altbau)

Stand: 13.11.2019; Angaben ohne Gewähr

bitte beachten Sie, dass für den Zutritt der Gebäude Technologiepark West und Ost ein Türcode erforderlich ist. Bitte wenden Sie sich an die MitarbeiterInnen vor Ort oder erfragen ihn telefonisch am Studieninformationstag.

Taubblindheit/Hörsehbehinderung

Stand: 13.11.2019; Angaben ohne Gewähr

bitte beachten Sie, dass für den Zutritt der Gebäude Technologiepark West und Ost ein Türcode erforderlich ist. Bitte wenden Sie sich an die MitarbeiterInnen vor Ort oder erfragen ihn telefonisch am Studieninformationstag.