

Fachspezifische sowie fächer- und kursübergreifende Modulwoche
Montag, 23.06.2025

08.15 - 10.30				
10.45 - 13.00	Geographie und weitere gesellschaftswissenschaftliche Fächer (Walz) <i>Afrikabezogene Themenfelder im (Geographie-) Unterricht rassismussensibler unterrichten</i> 20 TN Raum: 2.07	Naturwissenschaften und evtl. Geowissenschaften (Kirchgeßner) <i>Üben mit stummen Videos</i> <i>iPad</i> 14 TN Raum: 0.03	Fremdsprachen (Vester) Lernen und Lehren mit KI im Fremdsprachenunterricht 25 TN Raum: 1.09	
13.30 - 15.45	Geographie und weitere Fächer (fächerübergreifend) (Dr. Hoffmann) <i>Wie umgehen mit globalen Herausforderungen im (Geographie-) Unterricht?</i> 20 TN Raum: 2.06	Mathematik und andere Fächer (Ullrich) <i>Sprachsensibler Matheunterricht (Workshop)</i> <i>iPad</i> 20 TN Raum: 2.07	Naturwissenschaften, Geographie, Politik, Geschichte, Mathe ... (Dr. Kienle) <i>Concept Cartoons</i> 18 TN Raum: 0.03	Alle Fächer (Henrichs) <i>Eine Koch-AG anbieten</i> 14.15 – 18.30 Uhr 20 TN Experimenta HN
16.00 - 18.15	Chemie (Heidemann) <i>KI im Chemieunterricht</i> 15 TN Raum: 1.01	Sport und alle anderen Fächer (Kanberger / Dr. Mödinger) <i>Erlebnispädagogik in der Schule</i> 16.15 – 18.30 Uhr 30 TN Sporthalle St. Kilian	Geographie und weitere Fächer (fächerübergreifend) (Hauser) <i>EduBreakout: Der Escape Room im (Geographie-) Unterricht</i> 12 TN Raum: 2.07	

Kurs 24: IMP (14.15 – 17.00 Uhr, Raum 1.09)
Kurs 24: DaF (14.30 – 17.45 Uhr, Aula)

Dienstag, 24.06.2025

08.15 - 10.30	Philosophie / Ethik, Gemeinschaftskunde, Deutsch (Dr. Emling) Veganismus als Utopie? Ernährung und Moral 25 TN Raum: 2.06	Mathematik und andere MINT-Fächer (Oberhardt) Einführung in die Programmierung mit Scratch 16 TN Raum: 2.07	Bio und alle anderen Fächer (Schimang / Schuhmacher) Etwas Übung darf sein – formatives Assessment und intelligentes Üben 14 TN Raum: 0.05	
---------------------	--	--	--	--

10.45 - 13.00	Pädagogik (Milicev / Seufert / Eiberger) Inklusion: Förderschwerpunkt körperliche und motorische Entwicklung 25 TN Raum: 2.06	Pädagogik (Suschke / Kraut) Inklusion: Schüler:innen mit AD(H)S in der Schule 30 TN Raum: Aula	Chemie (Wehler / Wiese / Heidemann) Einsatz eines Atom- und Molekülbaukastens auf Grundlage des Kugelwolkenmodells 15 TN Raum: 1.01	Englisch (Nowitzki) „Not just a single story ...“ - BTW & Young Adult Fiction 20 TN Raum: 1.09
---------------------	---	---	---	---

13.30 - 15.45	Pädagogik (Preiszig / Grimm) Inklusion: Schwerpunkt Hörschädigungen 25 TN Raum: 2.06	Alle Fächer (Röllig / Brenneis / Wypior) Demokratie und Diktatur – der Stasi- Verfolgte Mario Röllig als Zeitzeuge 50 TN Raum: Aula	Deutsch und weitere Fächer (Fuchs / Heinzmann) Szenische Verfahren Textgrundlage: Wilhelm Tell 25 TN Raum: 1.09	
---------------------	---	---	--	--

16.00 - 18.15	Alle Fächer (Völzke) Urheberrecht und Datenschutz iPad 28 TN Raum: Aula	Französisch (Maurer) DELF scolaire intégré niveau B1 10 TN Raum: 2.07	Alle Fächer (Kraut) Coaching-Gespräche 20 TN Raum: 2.06	Englisch (Klein) Urban Echoes: A Multimodal Portrait of London 20 TN Raum: 1.09
---------------------	--	--	--	--

Mittwoch, 25.06.2025

08.15 - 10.30	<p>Alle Fächer (Reinert / Utech)</p> <p>KARG Impulskreis 1: Begabungen erkennen 08.15 – 13.00 Uhr</p> <p>16 TN</p> <p>Raum: 2.07</p>	<p>Pädagogik (Späth / Kübler)</p> <p>Inklusion: AVATAR-Projekt</p> <p>20 TN</p> <p>Raum: 2.06</p>		
---------------------	---	--	--	--

10.45 - 13.00	<p>Alle Fächer (Klee / Kübler)</p> <p>Lehrer:in im Blick</p> <p>25 TN</p> <p>Raum: 2.06</p>	<p>Geschichte (Wypior)</p> <p>Lernen ohne KI- ein Lernzirkel</p> <p>25 TN</p> <p>Raum: Aula</p>		
---------------------	---	--	--	--

13.30 - 15.45	<p>Englisch, Fremdsprachen (Klee)</p> <p>English Writing 4.0 - How AI is Changing the Game</p> <p>20 TN</p> <p>Raum: 2.06</p>	<p>Geschichte (Brenneis / Keukeler)</p> <p>Das Archiv als außerschulischer Lernort am Beispiel der Stolpersteine</p> <p>15 TN</p> <p>Stadtarchiv HN (13.35 Uhr, Eichgasse1)</p>	<p>Alle Fächer (Völzke)</p> <p>Urheberrecht und Datenschutz</p> <p>iPad</p> <p>28 TN</p> <p>Raum: Aula</p>	
---------------------	--	--	---	--

16.00 - 18.15				
---------------------	--	--	--	--

Kurs 24: Kooperatives Lernen (14.30 – 17.00 Uhr, Raum 2.07)

08.15 - 10.30	<p>Alle Fächer (Utech / Reinert)</p> <p>KARG Impulskreis 2: Begabungen entfalten 08.15 – 13.00 Uhr</p> <p>16 TN</p> <p>Raum: 2.07</p>			
---------------------	---	--	--	--

10.45 - 13.00	<p>Bio und alle anderen Fächer (Schimang / Schuhmacher)</p> <p>Etwas Übung darf sein – formatives Assessment und intelligentes Üben</p> <p>14 TN</p> <p>Raum: 0.05</p>	<p>Deutsch (Heinzmann / Siehl)</p> <p>Kino, Kino?! Filmanalyse Kurzfilm „Halbnah“</p> <p>25 TN</p> <p>Raum: 2.06</p>		
---------------------	---	--	--	--

13.30 - 15.45	<p>Deutsch (José F. A. Oliver)</p> <p>Diversität in der aktuellen deutschsprachigen Literatur (Schreibwerkstatt) 13.30 – 18.15 Uhr</p> <p>15 TN</p> <p>Raum: 2.07</p>	<p>Alle Fächer (Völzke)</p> <p>Urheberrecht und Datenschutz iPad</p> <p>28 TN</p> <p>Raum: Aula</p>	<p>Alle Fächer (Schellberg / Kanberger)</p> <p>Physiolates</p> <p>15 TN</p> <p>Raum: 2.06</p>	<p>NWT (Meyer)</p> <p>KI programmieren: Funktionsweise neuronaler Netze</p> <p>12 TN</p> <p>Raum: U 0.18</p>
---------------------	---	---	--	---

16.00 - 18.15	<p>Alle Fächer (Drescher)</p> <p>Effiziente Erstellung von Schulmaterialien in Word und Powerpoint</p> <p>12 TN</p> <p>Raum: 0.03</p>	<p>Alle Fächer (Völzke)</p> <p>Urheberrecht und Datenschutz iPad</p> <p>28 TN</p> <p>Raum: Aula</p>	<p>Musik / Deutsch / Bildende Kunst (Sauter / Sunten / Schaber)</p> <p>Präsentationscollage</p> <p>30 TN</p> <p>Raum: 2.06</p>	
---------------------	--	---	---	--

08.15 - 10.30	<p>Pädagogik (Haas / Kraut)</p> <p><i>Inklusion: Einblicke in die Praxis – Förderschwerpunkt geistige Entwicklung</i></p> <p>20 TN</p> <p>Raum: 1.09</p>	<p>Mathematik und Natur- und evtl. Geowissenschaften (Hauck / Dr. Kienle)</p> <p><i>Sinnvoller Einsatz von iPads im naturwissenschaftlichen Unterricht</i></p> <p>iPad</p> <p>15 TN</p> <p>Raum: 0.03</p>	<p>Alle Fächer (Dr. Muhler / Wypior)</p> <p><i>Custom GPTs und digitale Assistenten mit KI</i></p> <p>25 TN</p> <p>Raum: Aula</p>	
---------------------	---	--	--	--

10.45 - 13.00	<p>Alle Fächer (gerne Physik, Chemie, Mathe, MINT) (José F. A. Oliver)</p> <p><i>„Sie haben Recht und ich die Poesie“</i></p> <p>15 TN</p> <p>Raum: 2.06</p>	<p>Alle Fächer (Bailer / Xanthopoulos)</p> <p><i>(Digitales) Game-based Learning</i></p> <p>25 TN</p> <p>Raum: Aula</p>	<p>Alle Fächer (Dreizler, Hauser, Nagel)</p> <p><i>Die Zukunft beginnt heute: gemeinsam den Wandel am Seminar nachhaltig gestalten</i></p> <p>25 TN</p> <p>Raum: 0.03</p>	
---------------------	---	--	--	--

13.30 - 15.45	<p>Alle Fächer (Walz)</p> <p><i>„Blinde Flecken im Alltag erkennen“ - Intersektionalität als Schlüsselkonzept</i></p> <p>20 TN</p> <p>Raum: 2.06</p>	<p>Alle Fächer (Bailer / Xanthopoulos)</p> <p><i>Was man (alles?) (nicht?) sagen darf! Der Beutelsbacher Konsens in Theorie und Praxis</i></p> <p>20 TN</p> <p>Raum: 1.09</p>	<p>Alle Fächer (Dr. Muhler / Wypior)</p> <p><i>KI und alternative Leistungsmessung</i></p> <p>40 TN</p> <p>Raum: Aula</p>	<p>Alle Fächer (P. Hauser)</p> <p><i>Wie kann ich MINT- Themen und BNE interessengenerierend vermitteln?</i></p> <p>16 TN</p> <p>Raum: 0.05</p>
---------------------	---	--	--	--

--	--	--	--	--

Kurs 24: LRS 3 (14.15 – 16.45 Uhr, Raum 2.07)

ab 16.00 Uhr: Grillfest der Kurse 2024 und 2025