



Pädagogische  
Hochschule  
Steiermark

# Tag der offenen Tür

15. März 2019, 09:00 - 15:00 Uhr

Zeit	Info-Vorträge (Aula)	Infostände, Schulbesuche, Radioigel-Studio etc.
09:00	<b>Check in</b>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end; padding: 10px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;"> <p>Unsere <b>Study-Guides</b> (erkennbar am schwarzen T-Shirt mit PHST-Logo) <b>helfen Ihnen gerne</b> bei der Orientierung im Haus bzw. beim Finden der jeweiligen Räume.</p> </div> <div style="width: 100%; border-left: 2px solid black; border-right: 2px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Infostände (9:00 – 15:00)</b> - Aula Vorraum (Studienabteilung, Aufnahmeverfahren, Studienbeihilfenbehörde &amp; Pädagogisch-Praktische Studien) - A.01.12 gegenüber der Aula (alle Studienrichtungen, Erweiterungsstudien, Studienberechtigung &amp; KUG) - Gang 1. Stock (Erasmus &amp; ÖH)</p> </div> <div style="width: 100%; border-left: 2px solid black; border-right: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Beratung: Inklusiv Studieren (09:00 bis 15:00), Raum A.01.12</b> (Prof. Mag. Barbara Levč &amp; Mag. Martina Huber-Kriegler)</p> </div> <div style="width: 100%; border-left: 2px solid black; border-right: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Fachbereich Information und Kommunikation: Beispiele aus dem IK Unterricht - Multimedia, Businesssoftware, Softwareentwicklung, Betriebssysteme u. Datenbanken</b> (10:00 bis 14:15), Raum T.02.04 (Lehrende &amp; Studierende)</p> </div> <div style="width: 100%; border-left: 2px solid black; border-right: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Der Fachbereich Ernährung bietet kleine Kostproben für interessierte Bewerber/innen in der Lehrküche und im Hochschulcafé</b> (10:00 bis 14:15), Räume T.04.01 &amp; T.04.04 (Lehrende &amp; Studierende)</p> </div> <div style="width: 100%; border-left: 2px solid black; border-right: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Fachbereich Ernährung: Vorlesung Lebensmitteltechnologie (09:45 bis 10:30), Raum T.03.13 &amp; Seminar Kompetenzorientierung (10:30 bis 13:00), Raum T.03.13</b></p> </div> <div style="width: 100%; border-left: 2px solid black; border-right: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Radioigel- &amp; igelTV-Studio (10:00 bis 14:00) Räume: N.01.02 und N.01.03</b></p> </div> <div style="width: 100%; border-left: 2px solid black; border-right: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Start Schulbesuche Praxis-VS</b> Treffpunkt vor dem Raum A.01.15 (10:10, 11:00 und 11:40) Weitere Informationen: siehe Rückseite</p> </div> <div style="width: 100%; border-left: 2px solid black; border-right: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Start Schulbesuche Praxis-NMS</b> Treffpunkt vor dem Raum A.01.15 (10:30, 12:00 und 12:35) Weitere Informationen: siehe Rückseite</p> </div> </div>
09:10	<b>Eröffnung mit Musik</b> / Chor (Prof. Markus Zwitter, Bakk. BEd; Studierende)	
09:20	<b>Begrüßung</b> (Rektorin Prof. Mag. Dr. Elgrid Messner)	
09:35	Info-Vortrag: <b>Übersicht und Orientierung</b> (Prof. Wilma Hauser, Bakk. MA)	
09:50	Info-Vortrag: Das Studium Lehramt für die <b>Primarstufe</b> (Volksschule) (Prof. Mag. Dr. Andrea Holzinger & Prof. Michaela Reitbauer, BEd MA) <i>Start der Schulbesuche Praxis-VS um 10:10 Uhr</i>	
10:10	Info-Vortrag: Das Studium Lehramt für die <b>Sekundarstufe Allgemeinbildung</b> (NMS, AHS, BMHS) (Prof. Mag. Dr. Klaudia Singer) <i>Start der Schulbesuche Praxis-NMS um 10:30 Uhr</i>	
10:30	Info-Vortrag: Lehramt <b>Sekundarstufe Berufsbildung Fachbereich Ernährung und Fachbereich Information und Kommunikation</b> (Prof. Elisabeth Pronegg, BEd & Prof. Dipl. Ing. Harald Zeiner) <i>Besuch Radioigel und igelTV-Studio sowie Hochschulcafé um 10:50 Uhr, Treffpunkt vor dem Raum A.01.15</i>	
10:50	ExpertInnengespräch <b>„LehrerInnenberuf und Jobchancen“</b> (Vizektorin HS-Prof. Mag. Dr. Regina Weitlaner; HS-Prof. Mag. Dr. Erika Rottensteiner; Martin Czerwinka, Bildungsdirektion Stmk.; Studierende: Martin Wind [Primarstufe] & Eva Weilguni [Ernährung]; Moderation: Prof. Wilma Hauser, Bakk. MA)	
11:30	Info-Vortrag: <b>Studienbeihilfe</b> (Mag. Karin Reischer, Studienbeihilfenbehörde)	
11:45	Info-Vortrag: <b>Praxis im Blickpunkt</b> – Schule hautnah erleben (HS-Prof. Mag. Dr. Erika Rottensteiner)	
12:00	Info-Vortrag: <b>Aufnahmeverfahren</b> (Prof. Mag. DDr. Christoph Gruber, MA & Gabriele Grübler, MA)	
12:30	<b>Vortragspause:</b> Möglichkeit für Besuche der <b>Praxisschulen, Radioigel, Infostände</b> etc. Folgende Lehrveranstaltungen können ebenfalls besucht werden: (Bei Interesse wenden Sie sich bitte an die Study-Guides!)  <b>Verfassen von Texten</b> (Prof. Sylvia Sabathi) 09:45 -14:45 im Raum A.02.19  <b>Übung zur Vorlesung Arithmetik II</b> (Prof. Daniela Longhino) 11:00 - 14:00 im Raum A.02.06  <i>kurzer Campusrundgang um 12:50 Uhr, Treffpunkt vor dem Raum A.01.15</i>	
13:10	Info-Vortrag: <b>Lust aufs Ausland?</b> (Prof. Mag. Susanne Linhofer & Prof. Heiko Vogl, BEd MA)	
13:20	Info-Vortrag: Das Studium Lehramt für die <b>Primarstufe</b> (Volksschule) (Prof. Mag. Dr. Andrea Holzinger & Prof. Michaela Reitbauer, BEd MA)	
13:30	Info-Vortrag: Lehramt <b>Sekundarstufe Berufsbildung Fachbereich Ernährung und Fachbereich Information und Kommunikation</b> (Prof. Elisabeth Pronegg, BEd & Prof. Dipl. Ing. Harald Zeiner)	
13:50	Info-Vortrag: Das Studium Lehramt für die <b>Sekundarstufe Allgemeinbildung</b> (NMS, AHS, BMHS) (Prof. Mag. Dr. Klaudia Singer)	
14:10	Info-Vortrag: <b>Inklusive Pädagogik in der Primar- und Sekundarstufe</b> (Prof. Peter Much, BEd MA)	
14:30	Info-Vortrag: <b>Aufnahmeverfahren</b> (Prof. Mag. DDr. Christoph Gruber, MA & Gabriele Grübler, MA)	



Pädagogische  
Hochschule  
Steiermark

# Unterrichtsbesuche in den Praxisschulen



Praxis  
Volksschule



Praxis  
Neue Mittelschule

## Unterrichtsbesuche Praxis-Volksschule (10:10 – 12:25 Uhr)

Klasse	Raum	Lehrende/r	Thema/Fach
MSKa	A.01.24	Kompaß, Lammer, Lemes, Neubauer	Inklusive Lernwelten
MSKb	A.01.21	Kovacs, Hanzl, Kaufmann	Arbeiten am Tapsi ( <i>Teilarbeitsplan</i> )
1a	A.EG.15	Kurzmann, Axmann, Dulle, Jammerbund	Hurra der Frühling ist da! ( <i>kooperatives Lernprojekt der 1a und 3a</i> )
1b	A.EG.22	Stangl, Zach, Lehrmayer	Frühblüherwerkstatt
2. Kl.	A.01.20	Zavertanik, Taylor	Next Generation! Wir bauen uns unsere Welt.
3a	A.EG.24	Kienzl, Kornberger, Kirschbaum	Hurra der Frühling ist da! ( <i>kooperatives Lernprojekt der 1a und 3a</i> ) ab 11:30 Religion: Mose im alten Ägypten
3b	A.EG.16	Fauland, Kiegerl, Aigner	Wir sind BaumeisterInnen und Architekten/Architektinnen (Geometrie) ab 11:30 Werken: Wir filzen - wir verfilzen!
4a	A.EG.21	Obrecht, Plamenik, Haim, Matschek	Begabungsförderung nach Howard Gardner: Die Steiermark
4b	A.EG.20	Moser, Somma, Posch	Leseplan: Liebes kleines Schaf

## Unterrichtsbesuche Praxis-Neue-Mittelschule (10:30 – 10:55 Uhr)

Klasse	Raum	Lehrende/r	Thema/Fach
1A	N.EG.01	Weinzettl, Walter	Soziales Lernen
2A	N.EG.28	Bergmann, Harreiter, Teschinegg	Englisch
1F	N.EG.02	Walch, Pölzleitner, Meyer	Lernzeit
2F	N.01.05, N.01.09	Grasser, Schirnbacher	IKT (Informatik)
3A	N.EG.03	Röck	Bildnerische Erziehung
3B	N.EG.21	Maier, Pein	Deutsch
4A	Turnsaal	Linhofer, Eberhard	Bewegung und Sport
4B	N.01.25	Führer	Soziales Lernen

## Unterrichtsbesuche Praxis-Neue-Mittelschule (12:00 – 12:35 Uhr)

Klasse	Raum	Lehrende/r	Thema/Fach
1A	Turnsaal	Linhofer, Eberhard	Bewegung und Sport
2A	N.EG.28	Bergmann, Harreiter, Teschinegg	Englisch
1F	N.EG.02	Wagner	Bildnerische Erziehung
2F	Werkraum	Pein, Wassilikos	Werken
3A	N.EG.03	Röck	Bildnerische Erziehung
3B	N.EG.21	Dietrich, Meyer	Mathematik
4A	N.01.04	Grabner, Schirnbacher	Englisch
4B	HSB, Physiksaal	Werner	Physik

## Unterrichtsbesuche Praxis-Neue-Mittelschule (12:35 – 13:20 Uhr)

Klasse	Raum	Lehrende/r	Thema/Fach
1A	Turnsaal	Linhofer, Eberhard	Bewegung und Sport
2A	N.EG.28	Gumpold, Harreiter	Soziales Lernen
1F	N.EG.02	Wagner	Bildnerische Erziehung
2F	Werkraum	Pein, Wassilikos	Werken
3A	N.EG.03	Röck	Soziales Lernen
3B	N.EG.21	Dietrich, Meyer	Soziales Lernen
4A	N.01.04	Streibl, Grabner	Soziales Lernen
4B	HSB, Physiksaal	Werner	Chemie