

Sonderpädagogik						
Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00						
10:00 – 12:00	<p>Ausgewählte evidenzbasierte Konzepte der Förderung in heterogenen Lerngruppen im Bereich der Lernentwicklung – Seminar</p> <p>Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Bundesbahndirektion, BBD.02.13 – Seminarraum 2.3 Person: Dr. Sohni Zahid</p>	<p>Grundlagen qualitativer und quantitativer Sozialforschung – Vorlesung</p> <p>Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, S.08.03 – Hörsaal 23 Person: Prof. Dr. Nicola Ferdinand</p>	<p>Grundlagen, Methoden und Verfahren der sonderpädagogischen Diagnostik – Vorlesung</p> <p>Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, L.10.31 – Hörsaal 10 Person: Prof. Dr. Friedrich Linderkamp</p>		<p>Neuro- und entwicklungswissenschaftliche Grundlagen – Vorlesung</p> <p>Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, L.09.28 – Hörsaal 12 Person: Prof. Dr. Nicola Ferdinand</p>	<p>Ausgewählte evidenzbasierte Konzepte der Förderung in heterogenen Lerngruppen im Bereich der Lernentwicklung – Seminar</p> <p>Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Bundesbahndirektion, BBD.02.13 – Seminarraum 2.3 Person: Prof. Dr. Janka Goldan</p>
12:00 – 14:00	<p>Ausgewählte evidenzbasierte Konzepte der Förderung in heterogenen Lerngruppen im Bereich der Lernentwicklung – Seminar</p> <p>Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Bundesbahndirektion, BBD.02.13 – Seminarraum 2.3 Person: Dr. Sohni Zahid</p>					
14:00 – 16:00	<p>Gegenstandsverständnis, Personenkreis und Arbeitsfelder inklusiver Sonderpädagogik – Seminar</p> <p>Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Bundesbahndirektion, BBD.04.10 – Seminarraum 4.1 Person: Esheref Haxhiu</p>	<p>Konzepte der Beratung – Vorlesung</p> <p>Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Bundesbahndirektion, BBD.4.54 - Unisaal Person: Dr. Corinna Hank</p>	<p>Entwicklung und Entwicklungsverläufe in sonderpädagogischen Förderbereichen – Seminar</p> <p>Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, O.13.21 Person: Prof. Dr. Nicola Ferdinand</p>	<p>Ausgewählte evidenzbasierte Konzepte der Förderung in heterogenen Lerngruppen im Bereich der Lernentwicklung – Seminar</p> <p>Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Bundesbahndirektion, BBD.02.13 – Seminarraum 2.3 Person: Prof. Dr. Michael Grosche</p>	<p>Entwicklung und Entwicklungsverläufe in sonderpädagogischen Förderbereichen – Seminar</p> <p>Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, O.11.35 Person: Prof. Dr. Nicola Ferdinand, Anna Teresa Kläser</p>	<p>Entwicklung und Evaluation individueller Förderkonzepte im Förderbereich Emotional-soziale Entwicklung – Seminar</p> <p>Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Bundesbahndirektion, BBD.02.13 – Seminarraum 2.3 Person: Raphael Plutz</p>
16:00-18:00	<p>Methoden der nach- und außerschulischen Rehabilitation und Förderung – Seminar</p> <p>Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Bundesbahndirektion, BBD.04.10 – Seminarraum 4.1 Person: Esheref Haxhiu</p>	<p>Entwicklung und Evaluation individueller Förderkonzepte im Förderbereich Emotional-soziale Entwicklung – Seminar</p> <p>Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Bundesbahndirektion, BBD.03.13 – Seminarraum 3.2 Person: Raphael Plutz</p>			<p>Entwicklung und Evaluation individueller Förderkonzepte im Förderbereich Emotional-soziale Entwicklung – Seminar</p> <p>Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Bundesbahndirektion, BBD.02.13 – Seminarraum 2.3 Person: Raphael Plutz</p>	

Biologie					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00	Struktur und Funktion der Pflanze (für Grundlagen Natur und Technik) - Vorlesung Zeit: 8:30 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, L.09.28 Person: Prof. Dr. Gertrud Lohaus				
10:00 – 12:00			Struktur und Funktion der Pflanzen - Vorlesung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, S.08.03 – Hörsaal 23 Person: Prof. Dr. Gertrud Lohaus	Grundlagen der Biologiedidaktik – Vorlesung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, L.09.31 – Hörsaal 11 Person: Prof. Dr. Angelika Preisfeld, Debora Westerholt	Bestimmung einheimischer Organismen – Übung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, V.12.001 Person: Nadja Alice Faride Dabbagh, Prof. Dr. Angelika Preisfeld
12:00 – 14:00					
14:00 – 16:00					

Chemie						
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8:00 – 10:00			Erkenntniswege der Naturwissenschaften II: Allgemeine Chemie II: Organische Chemie- Vorlesung Zeit: 8:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, I.13.65 – Hörsaal 26 Person: Prof. Dr. Claudia Bohrmann-Linde	Einführung in die Physikalische Chemie – Vorlesung Zeit: 8:00-9:00 Ort: Campus Griffenberg, G.10.06 – Hörsaal 06 Person: Dr. Jörg Kleffmann Übung zur Einführung in die Physikalische Chemie – Übung Zeit: 9:00-10:00 Ort: Campus Griffenberg, G.10.06 – Hörsaal 06 Person: Dr. Jörg Kleffmann	Elemente der Physik II – Vorlesung Zeit: 8:00-10:00 Ort: Campus Griffenberg, F.10.01 – Hörsaal 04 Person: Prof. Dr. Grebe-Ellis, Dr. Thomas Quick, Marcel Mertens	
10:00 – 12:00		Vorlesung Allgemeine Chemie – Vorlesung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, G.10.06 – Hörsaal 06 Person: Prof. Dr. Hans-Willi Kling				
12:00 – 14:00				Vorlesung Allgemeine Chemie – Vorlesung Zeit: 12:00-13:00 Ort: Campus Griffenberg, G.10.06 – Hörsaal 06 Person: Prof. Dr. Hans-Willi Kling Übung zur Allgemeinen Chemie – Vorlesung Zeit: 13:00-14:00 Ort: Campus Griffenberg, O.07.01 – Hörsaal 19 Person: Prof. Dr. Hans-Willi Kling, Dr. Bernd Jakob		
14:00 – 16:00						

Mathematik						
Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00	Übungen zu Didaktik der Geometrie in der Grundschule – Übung Zeit: 8:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, MI.13.05 Person: Sonja Deegener			Didaktik der Geometrie in der Sekundarstufe I – Vorlesung Zeit: 8:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, I.12.01 – Hörsaal 30 Person: Dr. Marc Michael Sauerwein	Übungen zu Mathematik B – Übung Zeit: 8:00-10:00 Ort: Campus Griffenberg, K.11.20 – Seminar K5 Person: Dr. Christian Wyss	Übungen zu Mathematik B – Übung Zeit: 8:00-10:00 Ort: Campus Freudenberg, FZH.00.05 – Hörsaal FZH 3 Person: Dr. Christian Wyss
10:00 – 12:00	Übungen zu Didaktik der Geometrie in der Grundschule – Übung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, MI.13.05 Person: Sonja Deegener	Übungen zu Mathematik B – Übung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Freudenberg, FZH.00.05 – Hörsaal FZH 3 Person: Dr. Christian Wyss	Übungen zu Didaktik der Geometrie in der Grundschule – Übung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, G.15.34 Person: Sonja Deegener	Mathematik B – Vorlesung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Freudenberg, FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1 Person: Dr. Christian Wyss	Mathematik B – Vorlesung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, K.11.23 – Hörsaal 32 Person: Dr. Christian Wyss	Mathematik B – Vorlesung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Freudenberg, FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1 Person: Dr. Christian Wyss
12:00 – 14:00	Übungen zu Didaktik der Geometrie in der Grundschule – Übung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Griffenberg, I.14.75 Person: Sonja Deegener	Übungen zu Mathematik B – Übung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Freudenberg, FZH.00.05 – Hörsaal FZH 3 Person: Dr. Christian Wyss	Grundfragen der Mathematikvermittlung – Vorlesung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Griffenberg, L.10.31 – Hörsaal 10 Person: Prof. Dr. Ralf Benölken	Elemente der Analysis – Vorlesung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Griffenberg, I.12.02 – Hörsaal 31 Person: Dr. Sebastian Kitz	Elemente der Analysis – Vorlesung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Griffenberg, I.12.02 – Hörsaal 31 Person: Dr. Sebastian Kitz	Übungen zu Mathematik B – Übung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Freudenberg, FH.02.01 – Hörsaal FH 1 Person: Dr. Christian Wyss
14:00 – 16:00	Übungen zu Didaktik der Geometrie in der Grundschule) – Übung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, G.16.09 Person: Sonja Deegener	Übungen zu Elemente der Geometrie – Übung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, F.12.11 Person: Prof. Dr. Stephan Berendonk, Daniel Dieser	Übungen zu Didaktik der Geometrie in der Grundschule) – Übung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, MI.13.05 Person: Sonja Deegener	Didaktik der Geometrie in der Grundschule – Vorlesung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, K.11.24 – Hörsaal 33 Person: Sonja Deegener		
16:00 – 18:00	Übungen zu Didaktik der Geometrie in der Grundschule) – Übung Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Campus Griffenberg, MI.13.05 Person: Sonja Deegener	Übungen zu Elemente der Geometrie – Übung Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Campus Griffenberg, F.12.11 Person: Prof. Dr. Stephan Berendonk, Daniel Dieser	Elemente der Geometrie – Vorlesung Zeit: 16:00-18:00 Ort: Campus Griffenberg, I.12.01 – Hörsaal 30 Person: Prof. Dr. Stephan Berendonk	Elemente der Geometrie – Vorlesung Zeit: 16:00-18:00 Ort: Campus Griffenberg, I.12.01 – Hörsaal 30 Person: Prof. Dr. Stephan Berendonk	Übungen zu Elemente der Analysis – Übung Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Campus Griffenberg, G.14.34 Person: Dr. Sebastian Kitz	

Physik					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00	Experimentalphysik II – Elektrizität, Wellen und Optik – Übung Zeit: 8:00-10:00 Ort: Campus Griffenberg, F.13.11 Person: Prof. Dr. Christian Zeitnitz		Experimentalphysik II – Elektrizität, Wellen und Optik – Vorlesung Zeit: 8:00-10:00 Ort: Campus Griffenberg, F.10.01 – Hörsaal 04 Person: Prof. Dr. Christian Zeitnitz	Elemente der Physik II – Vorlesung Zeit: 8:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, F.10.01 – Hörsaal 04 Person: Prof. Dr. Grebe-Ellis, Dr. Thomas Quick, Marcel Mertens	
10:00 – 12:00		Experimentalphysik II – Elektrizität, Wellen und Optik – Übung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, F.13.11 Person: Prof. Dr. Christian Zeitnitz			
12:00 – 14:00	Experimentalphysik II – Elektrizität, Wellen und Optik – Vorlesung Zeit: 12:00-14:00 Ort: Campus Griffenberg, F.10.01 – Hörsaal 04 Person: Prof. Dr. Christian Zeitnitz				
14:00 – 16:00		Experimentalphysik II – Elektrizität, Wellen und Optik – Übung Zeit: 14:00-16:00 Ort: Campus Griffenberg, F.13.11 Person: Prof. Dr. Christian Zeitnitz			

Sachunterricht							
Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 – 10:00		Basiswissen Chemie Sachunterricht - Vorlesung Zeit: 8:00-10:00 Ort: Campus Griffenberg, G.10.03 – Hörsaal 08 Person: Dr. Jane Hübner, Prof. Dr. Claudia Bohrmann-Linde			Elemente der Physik II – Vorlesung Zeit: 8:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, F.10.01 – Hörsaal 04 Person: Prof. Dr. Grebe-Ellis, Dr. Thomas Quick, Marcel Mertens		
10:00 – 12:00		Lernen und Lehren in der sozialwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts – Seminar/Übung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, O.13.21 Person: Dr. Diana Püplichhuysen	Einführung in die Geschichtsdidaktik – Vorlesung Zeit: 10:00-12:00 Ort: Campus Griffenberg, K.11.23 – Hörsaal 32 Person: Prof. Dr. Juliane Brauer		Aspekte der Geographie und ihrer Didaktik - Seminar Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Griffenberg, S.11.26 Person: Dr. Michael Morawski	Übung Basiswissen Chemie Sachunterricht – Übung Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Griffenberg, G.10.03 – Hörsaal 08 Person: Dr. Jane Hübner	Kinder entdecken Technik/ Technik und ihre Didaktik im Sachunterricht - Seminar Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Griffenberg, S.11.26 Person: Sven Hanses
12:00 – 14:00		Lernen und Lehren in der sozialwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts – Seminar/Übung Zeit: 12:00-14:00 Ort: Campus Griffenberg, O.13.21 Person: Dr. Diana Püplichhuysen		Lernen und Lehren in der sozialwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts – Seminar/Übung Zeit: 12:00-14:00 Ort: Campus Griffenberg, O.11.35 Person: Dr. Marc Grimm, Nora Kersting	Denkmäler im digitalen Raum – Seminar/ Übung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Griffenberg, O.09.29 Person: Günter Bauermann		
14:00 – 16:00		“Trümmerfilme” als Seismograph der frühen Nachkriegszeit 1946-1949 – Seminar/ Übung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, N.10.18 Person: Dr. Bernd Bühlbäcker			Themen und Fachkonzepte der sozialwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts – Vorlesung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, K.11.23 – Hörsaal 32 Person: Dr. Marc Grimm		

Sie möchten **Deutsch, Englisch, evangelische Religionslehre, Französisch, Geschichte, katholische Religionslehre, Musik** oder **Philosophie** als Unterrichtsfach?
Den Wochenplan dazu entnehmen bitte den Plänen für die

[Fakultät 01 – Geistes- und Kulturwissenschaften](#)

Sie möchten **Sport** als Unterrichtsfach für die Grundschule?
Den Wochenplan dazu entnehmen bitte den Plänen für die

[Fakultät 02 – Human- und Sozialwissenschaften](#)

Kunst als Unterrichtsfach können wir dieses Semester nicht zur Hospitation anbieten.



Abb.: Lage der Campus in Wuppertal

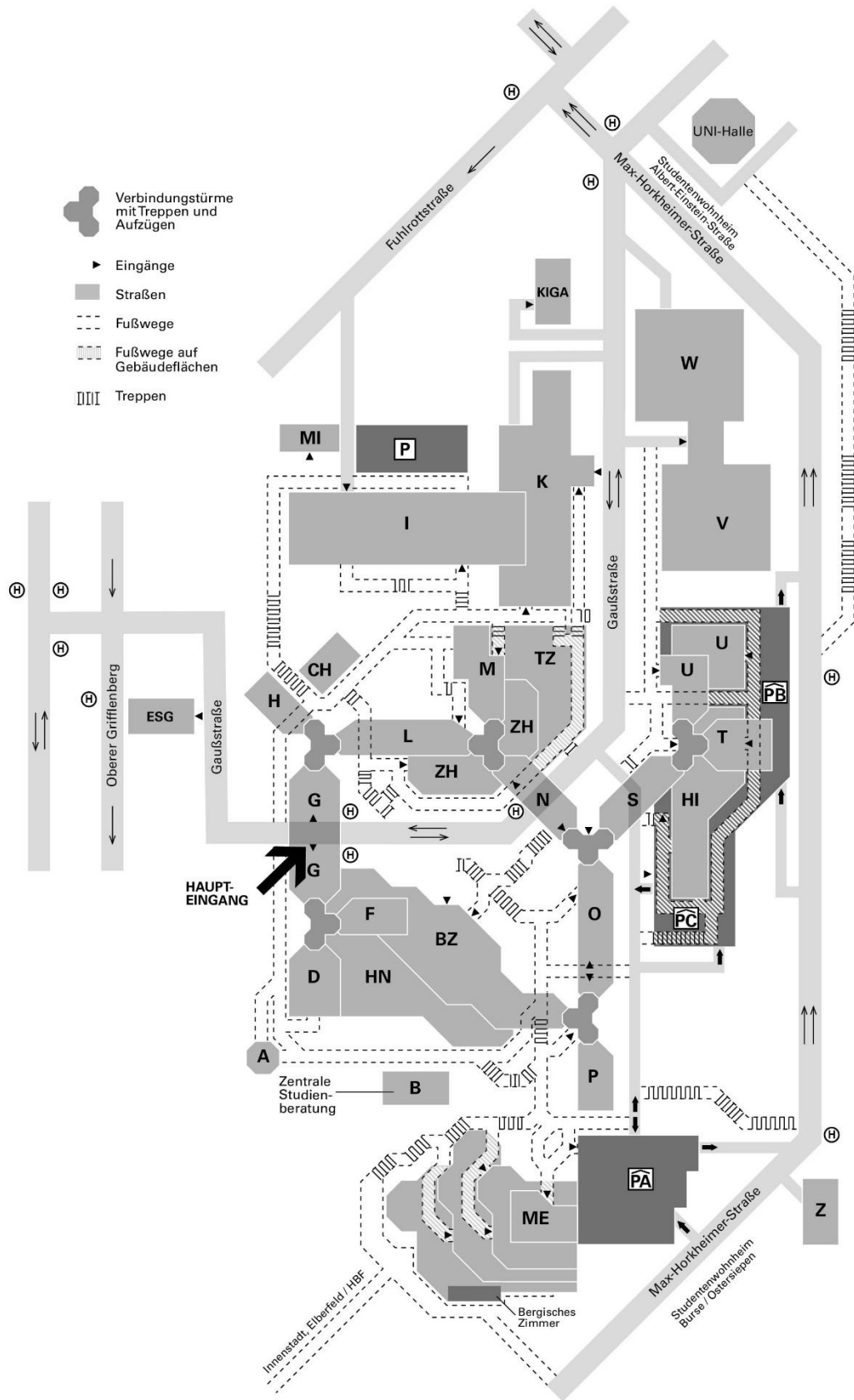


Abb.: Campus Griffenberg

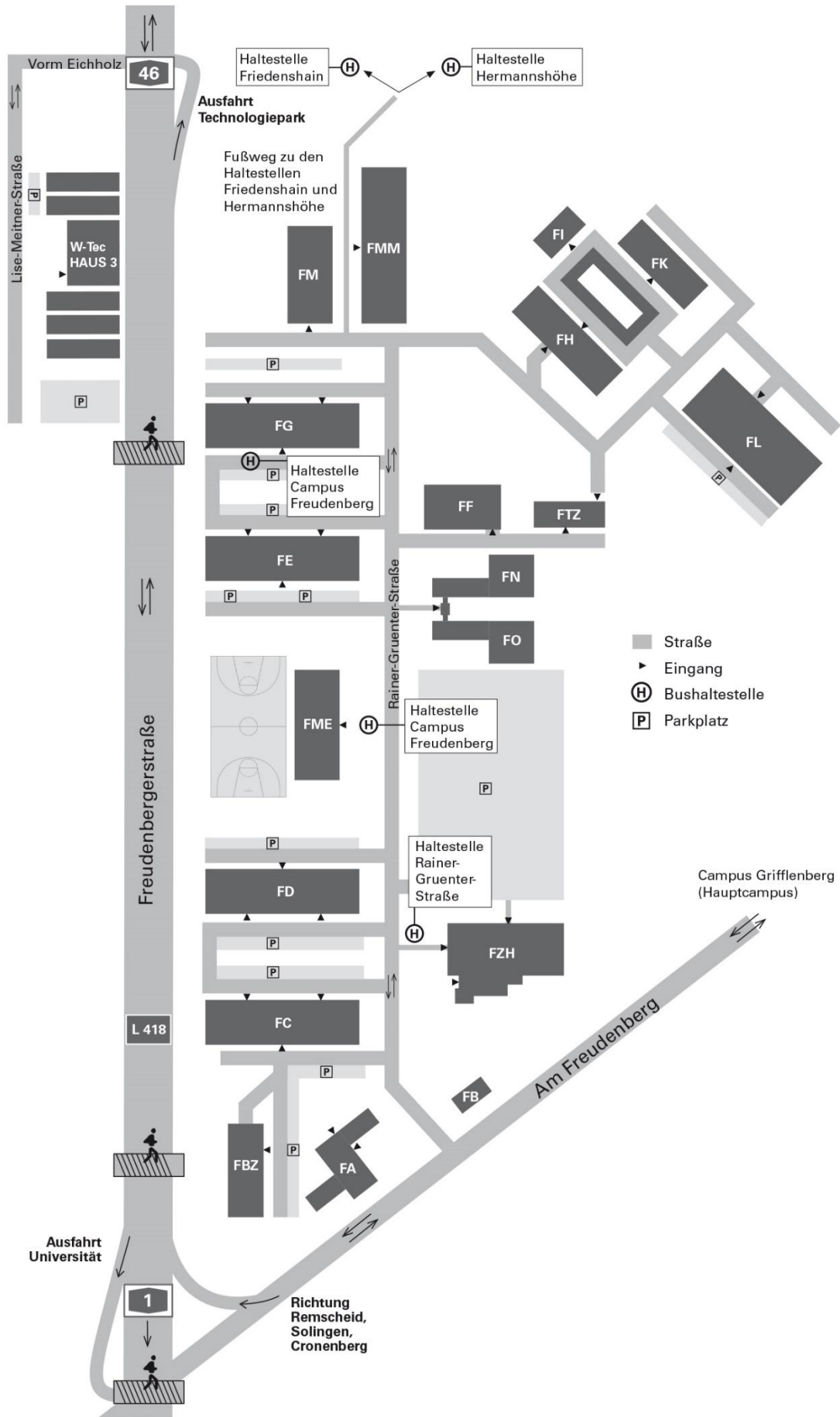


Abb.: Campus Freudenberg

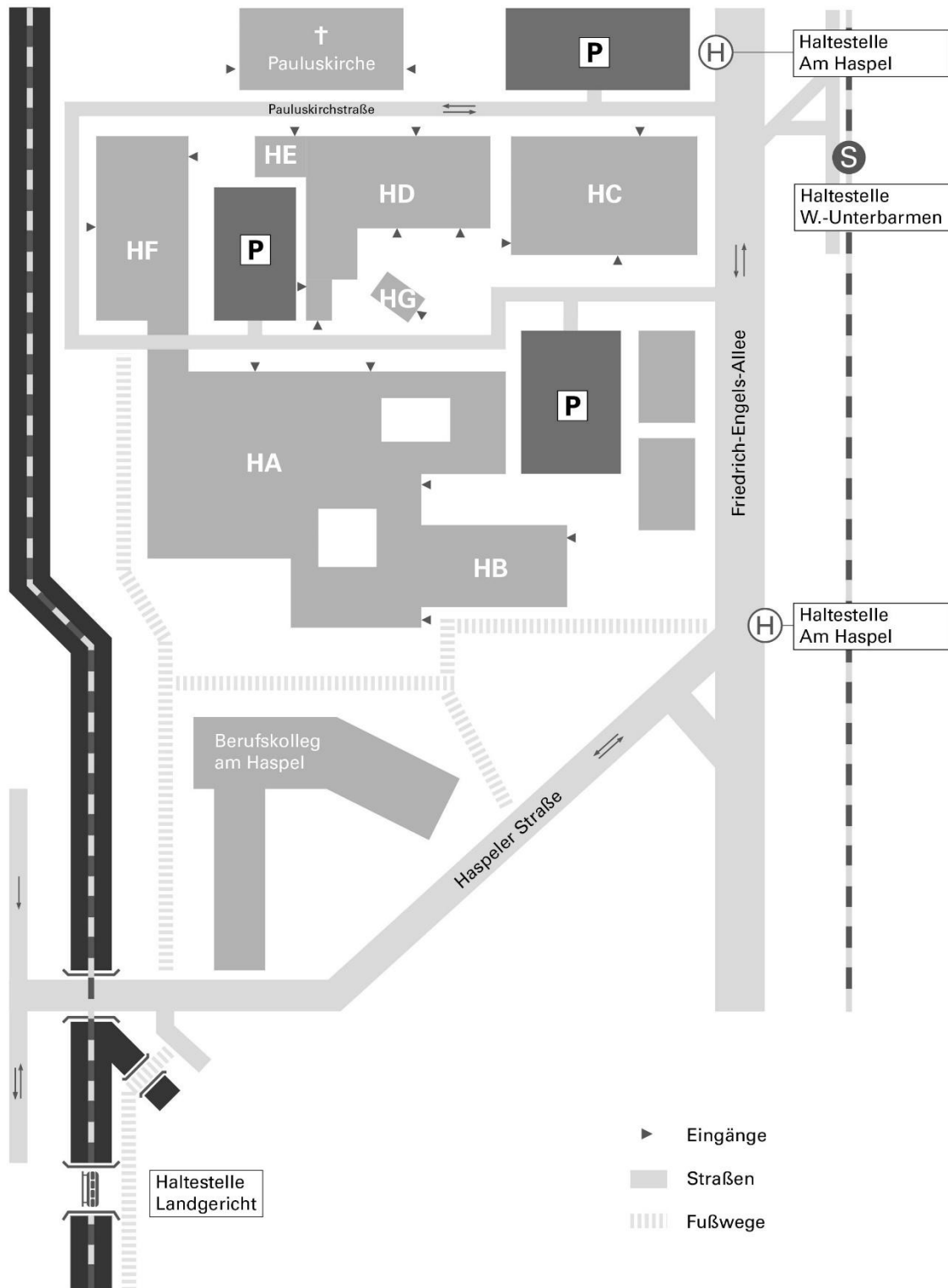


Abb.: Campus Haspel