

Architektur					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00	Tragwerklehre 1 – Vorlesung Zeit: 8:00 – 10:00 Ort: Campus Haspel, HA.00.27 Person: Prof. Dr. Goldack				
10:00 – 12:00			Grundlagen des Entwerfens – Vorlesung Zeit: 10:00 – 11:30 Ort: Campus Haspel, HD 24 Person: Prof. Gross	Darstellen und Gestalten 1 – Vorlesung Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Haspel, HB.01.01 bzw. in Ausnahmefällen (bitte Aushänge beachten) HB.01.01 Person: Prof. Weid	Grundlagen der Baukonstruktion 1 – Baukonstruktion und Entwerfen 1 – Vorlesung Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Prof. Giebelers
12:00 – 14:00		Digitales Planen und Entwerfen Zeit: 13:00 – 16:00 Uhr Ort: Campus Haspel, HB.01.01 Person: Prof. Hoffmann			
14:00 – 16:00	Grundlagen der Baukonstruktion 1 – Materialkunde und Architekturmaterialität Zeit: 14:00 – 17:00 Uhr Ort: Campus Haspel, HD 35 Person: Prof. Dr. Hillebrandt			Konstruktiver Entwurf – Vorlesung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Haspel, HD 24 Person: Prof. Königs	
16:00 – 18:00			Architekturgeschichte 2 – Vorlesung Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Campus Haspel, HD 35, HD.03.35b Person: Prof. Dr. Grafe	Architekturtheorie- Vorlesung Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Campus Haspel, HD 24 Person: Prof. Grafe	

Duales Orientierungspraktikum 04.11. – 08.11.2019, Bergische Universität Wuppertal
 Fach: Ingenieurwissenschaften, Architektur und Technik

Bauingenieurwesen					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00	Einführung konstruktiver Ingenieurbau Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Haspel, HC 01 Person: Prof. Goldack		Geologie und Bodenkunde – Vorlesung/Übung Zeit: 08:15 – 09:45 (s.t.) Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Prof. Dr. Pulsfort, Prof. Dr. Rinklebe	Mathematik 1 – Vorlesung/Übung (Teil 2) Zeit: 08:30 – 10:00 (s.t.) Ort: Campus Haspel, HA 27 Person: Dr. Bartel	Mathematik 1 – Vorlesung/Übung (Teil 3) Zeit: 8:30 – 10:00 (s.t.) Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Dr. Bartel
10:00 – 12:00	Baustofflehre 1 – Vorlesung/Übung (Teil 1) Zeit: 10:00 – 11:30 (s.t.) Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Prof. Dr. Anders	Kommunikation und Präsentation – Vorlesung/Übung Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Prof. Dr. Huber	Mathematik 1 – Vorlesung/Übung (Teil 1) Zeit: 10:00 – 11:30 (s.t.) Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Dr. Bartel	Umweltschutz – Vorlesung/Übung Zeit: 10:15 (s.t.) – 11:45 Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Prof. Dr. Rinklebe	
12:00 – 14:00	Mechanik 1 Stereostatik – Vorlesung/Übung (Teil 1) Zeit: 12:15 – 13:45 Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Prof. Dr. Zahlten	Mechanik 1 Stereostatik – Vorlesung/Übung (Teil 2) Zeit: 12:30 – 14:00 Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Prof. Dr. Zahlten	Statistik – Vorlesung/Übung Zeit: 12:30 (s.t.) – 14:00 Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Dr. Bartel	CAD-Grundlagen – Vorlesung/Übung Zeit: 12:30 (s.t.) – 14:00 Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Herr Klemmer	
14:00 – 16:00	Bauphysik/Brandschutz – Vorlesungen/Übungen Zeit: 14:00 – 17:00 Uhr Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Prof. Dr. Voss	Baustofflehre 1 – Vorlesung/Übung (Teil 2) Zeit: 14:15 – 15:45 (s.t.) Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Prof. Dr. Anders			
16:00 – 18:00					

Duales Orientierungspraktikum 04.11. – 08.11.2019, Bergische Universität Wuppertal
 Fach: Ingenieurwissenschaften, Architektur und Technik

Verkehrswirtschaftsingenieurwesen					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00		Mathematik für Verkehrswirtschaftsingenieure I – Vorlesung/Übung (Teil 1) Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 18, O.06.22 Person: Dr. Winkler	Grundlagen der Verkehrsplanung und -systeme – Vorlesung/Übung (Teil 2) Zeit: 08:15 – 09:45 Ort: Campus Haspel, HD 24 (HD.00.24) Person: Prof. Dr. Gerlach	Mathematik für Verkehrswirtschaftsingenieure I – Vorlesung/Übung (Teil 2) Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 09, (G.10.02) Person: Dr. Winkler	
10:00 – 12:00		Kommunikation und Präsentation – Vorlesung/Übung Zeit: 10:00 – 11:30 (s.t.) Ort: Campus Haspel, HC.00.01 Person: Prof. Dr. Huber		Grundlagen des Straßenbaus – Vorlesung/Übung Zeit: 10:15 – 11:45 Ort: Campus Haspel, HD 24 (HD.00.24) Person: Prof. Dr. Beckedahl	
12:00 – 14:00	Einführung in CAD – Vorlesung/Übung Zeit: 12:15 – 13:45 (s.t.) Ort: Campus Haspel, HD 24 (HD.00.24)/ HD 15 (HD.01.15) Person: Hr. Klemmer	Einführung in GIS-Systeme – Vorlesung/Übung Zeit: 13:15 – 15:45 (s.t.) Ort: Campus Haspel, HD 24 (HD.00.24) / HD 15 (HD.01.15) Person: Prof. Dr. Huber Bei verschlossener Türe bitte in HD 15 anklopfen.	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre I – Buchführung und Bilanzen – Vorlesung Zeit: 12:15 – 13:45 (s.t.) Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 33 (K.11.24) Person: Prof. Dr. Thiele	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre I Kosten- und Erlösrechnung – Vorlesung Zeit: 12:15 – 13:45 (s.t.) Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 33 (K.11.24) Person: Prof. Dr. Crasselt	
14:00 – 16:00	Grundlagen der Verkehrsplanung und -systeme – Vorlesung/Übung (Teil 1) 14:00 - 15:30 (s.t.) Ort: Campus Haspel, HD 24 (HD.00.24) Person: Prof. Dr. Reutter				
16:00 – 18:00					

Elektrotechnik					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00			Zentralübung zu Grundlagen der Elektrotechnik I – Übung Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Schmülling Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.	Grundzüge der Informatik – Programmierung – Vorlesung/Übung (Teil 2) Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Tutsch, Herr Brandau, Herr Lohmann	Intensivübung zu Grundlagen der Elektrotechnik I – Übung Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 3 (FZH.00.05) oder FE.00.01 oder FC.00.01 oder FH 4 oder FG.01.01 oder FD.00.01 Person: Prof. Dr. Schmülling Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.
10:00 – 12:00		Experimentalphysik – Vorlesung Zeit: 11:15-12:45 & 13:45 – 15:15 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 04, F.10.01 Person: Priv.-Dozent . Dr.Göhmann	Mathematik A – Vorlesung (Teil 1) Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Dr. Wyss	Mathematik A – Vorlesung (Teil 2) Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 32, K.11.23 Person: Dr. Wyss	Mathematik A – Vorlesung (Teil 3) Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Freudenberg, FZH 1, FZH.00.01 Person: Dr. Wyss
12:00 – 14:00			Übung zur Vorlesung Experimentalphysik – Übung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FH 2, FH.02.03 Person: Priv.-Dozent . Dr.Göhmann Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.	Grundzüge der technischen Informatik – Vorlesung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Tutsch, Frau Farooghi	Übung zu Mathematik A – Übung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FH 1 (FH.02.01) oder alternativ FZH 2 (FZH.00.04) Person: Dr. Wyss Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.
14:00 – 16:00			Übungen zu Grundzügen der technischen Informatik – Übung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Tutsch, Frau Farooghi Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.	Grundlagen der Elektrotechnik I – Vorlesung Zeit: 14:00 – 17:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Schmülling Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.	
16:00 – 18:00			Grundzüge der Informatik - Programmierung– Vorlesung/Übung (Teil 1) Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Tutsch, Herr Brandau, Herr Lohmann		

Informationstechnologie und Medientechnologie						
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 – 10:00	Werkstoffkunde Bedruckstoffe – Vorlesung Zeit: 08:15 – 9:45 Uhr Ort: Campus Freudenberg, FL.00.01 Person: Prof. Dr. Urban		Zentralübung zu Grundlagen der Elektrotechnik I – Übung Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Schmülling Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.		Intensivübung zu Grundlagen der Elektrotechnik I – Übung Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 3 (FZH.00.05) oder FE.00.01 oder FC.00.01 oder FH 4 oder FG.01.01 oder FD.00.01 Person: Prof. Dr. Schmülling Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.	
10:00 – 12:00		Experimentalphysik – Vorlesung Zeit: 11:15-12:45 & 13:45 – 15:15 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 04, F.10.01 Person: Prof. Dr. Helbig	Mathematik A – Vorlesung (Teil 1) Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Dr. Wyss	Mathematik A – Vorlesung (Teil 2) Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 32, K.11.23 Person: Dr. Wyss	Mathematik A – Vorlesung (Teil 3) Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Freudenberg, FZH 1, FZH.00.01 Person: Dr. Wyss	Mathematik 1 für Studierende der Druck- und Medientechnologie – Vorlesung Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Freudenberg, FD.00.01 Person: Frau Prof. Dr. Heilmann
12:00 – 14:00			Übung zur Vorlesung Experimentalphysik – Übung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FH 2, FH.02.03 Person: Prof. Dr. Helbing, Dr. Hirschbühl Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.	Grundzüge der technischen Informatik – Vorlesung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Tutsch, Frau Farooghi, Herr Beitz	Übung zu Mathematik A – Übung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FH 1 (FH.02.01) oder alternativ FZH 2 (FZH.00.04) Person: Dr. Wyss Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.	Übungen zu Mathematik 1 für Schwerpunkt Medientechnologie – Übung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Freudenberg, FD.00.01 Person: Frau Prof. Dr. Heilmann
14:00 – 16:00			Übungen zu Grundzügen der technischen Informatik – Übung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Tutsch, Frau Farooghi, Herr Beitz Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.	Grundlagen der Elektrotechnik I – Vorlesung Zeit: 14:00 – 17:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Schmülling Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.		

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00			Zentralübung zu Grundlagen der Elektrotechnik I – Übung Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Schmülling Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.		Intensivübung zu Grundlagen der Elektrotechnik I – Übung Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 3 (FZH.00.05) oder FE.00.01 oder FC.00.01 oder FH 4 oder FG.01.01 oder FD.00.01 Person: Prof. Dr. Schmülling Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.
10:00 – 12:00			Mathematik A – Vorlesung (Teil 1) Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Dr. Wyss	Mathematik A – Vorlesung (Teil 2) Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 32, K.11.23 Person: Dr. Wyss	Mathematik A – Vorlesung (Teil 3) Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Freudenberg, FZH 1, FZH.00.01 Person: Dr. Wyss
12:00 – 14:00			Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre – Buchführung und Bilanzen – Vorlesung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 33, K.11.24 Person: Prof. Dr. Thiele, Frau Hilser	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre – Kosten- und Erlösrechnung – Vorlesung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 33, K.11.24 Person: Prof. Dr. Crasselt	Übung zu Mathematik A – Übung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FH 1 (FH.02.01) oder alternativ FZH 2 (FZH.00.04) Person: Dr. Wyss
14:00 – 16:00	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft – Vorlesung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 33, K.11.24 Person: Prof. Dr. Witt			Grundlagen der Elektrotechnik I – Vorlesung Zeit: 14:00 – 17:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Schmülling	
16:00 – 18:00	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft – Übung Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 33, K.11.24 Person: Prof. Dr. Witt, Frau Akdemir, Frau Gitman			Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.	

Maschinenbau					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00	Chemie für Maschinenbauer – Vorlesung (Teil 1) Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 14, M.10.12 Person: Prof. Dr. Benter	Technische Mechanik I – Vorlesung Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 14, M.10.12 Person: Prof. Dr. Bargmann			Chemie für Maschinenbauer – Vorlesung (Teil 2) Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 32, K.11.23 Person: Prof. Dr. Benter
10:00 – 12:00	Mathematik I für Ingenieure – Vorlesung Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 32, K.11.23 Person: Prof. Dr. Ruppenthal, Dr. Pawlaschyk	Maschinenelemente II – Vorlesung Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 09, G.10.02 Person: Prof. Dr. Gust			
12:00 – 14:00					
14:00 – 16:00	Grundlagen der Konstruktion – Vorlesung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 12, L.09.28 Person: Prof. Dr. Gust	Werkstoffkunde 2 – Vorlesung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 22, O.07.28 Person: Prof. Dr. Deuerler		Elektrotechnik - Vorlesung Zeit: 14:15 – 15:45 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 33, K.11.24 Person: Dr. Theirich	
16:00 – 18:00					

Duales Orientierungspraktikum 04.11. – 08.11.2019, Bergische Universität Wuppertal
 Fach: Ingenieurwissenschaften, Architektur und Technik

Sicherheitstechnik					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 10:00	Chemie für Sicherheitstechniker IA – Vorlesung (Teil 1) Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 14, M.10.12 Person: Prof. Dr. Benter	Technische Mechanik – Vorlesung Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 14 (M.10.12) Person: Prof. Dr. Bargmann	Grundlagen des Bevölkerungsschutzes – Vorlesung Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 26, I.13.65 Person: Prof. Dr. Fiedrich, Dr. Schütte-Bestek, Herr Lotter, Herr Gabriel	Soziale Aspekte der Arbeit – Vorlesung Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 12, L.09.28 Person: Prof. Dr. Hasselhorn	Chemie für Sicherheitstechniker IA – Vorlesung (Teil 2) Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 32, K.11.23 Person: Prof. Dr. Benter
10:00 – 12:00	Mathematik I für Ingenieure – Grundkurs (Teil 1) Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 32, M.11.23 Person: Prof. Dr. Ruppenthal, Dr. Pawlaschyk				
12:00 – 14:00				Grundlagen der Arbeitsphysiologie – Vorlesung Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 26, I.13.65 Person: Prof. Dr. Hasselhorn	Sicherheitsrecht – Vorlesung (Teil 2) Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 26, I.13.65 Person: Prof. Dr. Pieper
14:00 – 16:00	Sicherheitsrecht (Teil 1) – Vorlesung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 26, I.13.65 Person: Prof. Dr. Pieper		Grundlagen der technischen Zuverlässigkeit - Vorlesung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 28, I.13.71 Person: Prof. Dr. Bracke	Grundlagen der Arbeitspsychologie – Vorlesung Zeit: 14:00 – 16:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 12, L.09.28 Person: Dr. Ebener	Elektrotechnik - Vorlesung Zeit: 14:15 – 15:45 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 33, K.11.24 Person: Dr. Theirich
16:00 – 18:00		Ergonomie – Vorlesung Zeit: 16:00 – 20:00 Ort: Campus Griffenberg, HS 26, I.13.65 Person: Prof. Dr. Klußmann	Organisation – Vorlesung Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 12, L.09.28 Person: Prof. Dr. Pieper	Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik – Vorlesung (Teil 1) Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 12, L.09.28 Person: Prof. Dr. Barth, Herr Bechem	Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik – Vorlesung (Teil 2) Zeit: 16:00 – 18:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 12, L.09.28 Person: Prof. Dr. Barth, Herr Bechem
18:00 – 20:00	Grundlagen des Brandschutzes – Vorlesung Zeit: 18:00 – 20:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 12, L.09.28 Person: Prof. Dr. Goertz				