

Semester: 1

Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	Informatik Übung Kostic 111823InfÜ 1-620	Werkstoffkunde Abel 111823WstkV BCN-531	Grundlagen Elektrotechnik Ritter 111823Etech BCN-531	Betriebswirtschaftliche Grundlagen Kämpf-Dern 111823BWLGS BCN-531		
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	Ingenieurmathematik Übung Ostsieker 111823MathÜ 1-624	Nationaler Immobilienmarkt Hahn 111823NImmS BCN-531	Grundlagen Physik und Mechanik Ritter 111823GPhMV BCN-531	Management von Serviceprozessen Kämpf-Dern 111823MvSpS BCN-531		
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	Mathematik Vorlesung Ostsieker 111823MathV 1-401	Immobilien dienst- leistungen Hahn 111823ImdiÜ BCN-531	Ingenieurmathematik Vorlesung Ostsieker 111823MathV BCN-531			
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	Informatik Vorlesung Althoff-Schulze 111823InfV 1-401	Chemie Blokesch 111823ChmV 1-144				
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	Betreiberverantwortung Lausch 111823PB7.2 BCN-324	Kälte-/Heizungstechnik Willmann 111823KHeit BCN-524	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik Bös 111723GT1.2 9-205	Betriebswirtschaftliche Grundlagen Kämpf-Dern 111823BWLGS BCN-531		
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	Baurecht Vertiefung Gossa 111823PB7.1 BCN-324	Lüftungs-/Klimatechnik Willmann 111823LüKit BCN-524	Trassenplanung und Bauen im Bestand Gossa 111823TuBiB 9-205	Management von Serviceprozessen Kämpf-Dern 111823MvSpS BCN-531		
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	Elektrotechnik in Gebäuden Schubert 111723GT1.1 4-107	Strömungstechnik Ritter 111723FG7.1 BCN-233	Planung und Entwurf Gossa 111823PluEf 9-205			
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	Neubauprojekt- management Schrauder 111823PB6.1 9-105					
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30	AVA - Kosten Schrauder 111823PB6.2 9-105	Thermodynamik Abel 111723FG7.2 BCN-233		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	Nutzerbedarfsanalyse Seminar Kämpf-Dern 111823NzbaS 4-107	Studienprojekt b „Transaktions und Asset- Management“ Hahn 111823SPrjB BCN-324				Due Diligence Seminar Hahn 111823DueDS Nach Absprache
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	Nutzerbedarfsanalyse Übung Kämpf-Dern 111823NzbaÜ 4-107	Studienprojekt b „Bestandsdaten Festhalle“ Abel, Gossa 111823SPrjB BCN-433				Due Diligence Übung Hahn 111823DueDÜ Nach Absprache
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	Studienprojekt b "Let there be soud" Abel, Brauneck, Gossa 111823SPrjB BCN-531	Studienprojekt b „Bestandsdaten Festhalle“ Abel, Gossa 111823SPrjB BCN-433			Innovative Gebäudetechnik Übung Hannemann 111823InGtÜ BCN-521	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	Studienprojekt b "Let there be soud" Abel, Brauneck, Gossa 111823SPrjB BCN-521	Workflow Management Seminar Kämpf-Dern 111823WMgmS BCN-526			Innovative Gebäudetechnik Übung Hannemann 111823InGtÜ BCN-521	
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30		Workflow Management Übung Kämpf-Dern 111823WMgmÜ BCN-526		28WP1 Thermografie Seminar Kratzel 102815TherS BCN-526 16:00 - 18:00 Uhr Do.: 23.11., 30.11., 07.12. 21.12. - weitere Termine folgen		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						