

	08:30 Uhr	09:00 Uhr	09:35 Uhr	10:10 Uhr	10:45 Uhr	11:20 Uhr	11:55 Uhr	12:35 Uhr	13:10 Uhr
	Ab 08:30 bis 13:30 Uhr Info- und Mitmachstände der Studiengänge, der Zentralen Studienberatung uvm. im Foyer von Gebäude H1.1								
Allgemeine Angebote		Vortrag „Studieren an der HSHL“ Zentrale Studienberatung Hörsaal HAM 2							
Biomedizinische Technologie (HAM)		Laborführung (BMT-Labor, Biologie-Labor, Prototyping-Lab + digitaler Seziertisch) 09:00 – 10:05 Uhr		Studiengangsvorstellung Daniel Kientopf Hörsaal HAM 4		Laborführung (BMT-Labor, Biologie-Labor, Prototyping-Lab + digitaler Seziertisch) 10:45 – 11:50 Uhr			
Betriebswirtschaftslehre (LP)							Studiengangsvorstellung Johanna Dohms Hörsaal HAM 4		
Computervisualistik und Design (LP)						Studiengangsvorstellung Jan-Niklas Voigt-Antons Hörsaal HAM 4			
Energietechnik und Ressourcenoptimierung (HAM)				Studiengangsvorstellung Torsten Cziesla Hörsaal HAM 5		Laborführung Elektrotechnik & Technikum 10:45 – 11:45 Uhr	Überblick Steuerungskompetenzen Myrto Leiss 11:55 - 12:30		
Gesundheits- und Sportingenieurwesen (HAM)			Studiengangsvorstellung Jens Spirgatis Hörsaal HAM 3	Laborführung (Biomechanik, Ergo-Design-Lab, 3D-Druck, Digitales Therapielabor) 10:10 - 11:15		Laborführung (Biomechanik, Ergo-Design-Lab, 3D-Druck, Digitales Therapielabor) 11:20 - 12:30			
Intelligent Systems Design (HAM)			Studiengangsvorstellung Alexander Stuckenholtz Hörsaal HAM 4			Laborführung (Prototyping, Embedded Systems Labor, MAVEL) 11:20 - 12:30		Schnupperkurs „Embedded Systems - Programmierung“ Tobias Mosblech & Aaron Günther 12:35 - 13:30	
Interkulturelle Wirtschaftspsychologie (HAM)						Studiengangsvorstellung Vera Vornhusen Hörsaal HAM 2			
Materialwissenschaften und Bionik (LP)					Studiengangsvorstellung Oliver Sandfuchs Hörsaal HAM 3				
Mechatronik (LP)				Studiengangsvorstellung Jürgen Krome Hörsaal HAM 3					
Technisches Management und Marketing (HAM)					Studiengangsvorstellung Uwe Kleinkes Hörsaal HAM 2		Laborführung Campus Marketing-Lab 11:20 - 12:30		
Umweltmonitoring und Forensische Chemie (HAM)			Studiengangsvorstellung Stefanie Sielemann Hörsaal HAM 2		Laborführung „Die UFC-Laborwelt“ 10:10-11:00			Laborführung „Die UFC-Laborwelt“ 12:35 - 13:00	
Wirtschaftsingenieurwesen (LP)						Studiengangsvorstellung Jörg Wenz Hörsaal HAM 3			

Treffpunkt für alle Laborführungen und Schnupperkurse ist der Studiengangstand bzw. der HSHL Infostand im Foyer von H1.1.

