



10.00 – 11.30					KURZE STUDIENGANGSVORSTELLUNGEN				
10.00	Betriebswirtschaft und Management (B.A.)		Allgemeiner Maschinenbau (B.Sc.)		Betriebswirtschaft dual (B.A.)		Engineering technischer Systeme dual (B.Eng.) mit den Studienrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik oder Chemische Prozesstechnik/Verfahrenstechnik		
10.30	Theaterpädagogik (B.A.)		Pflege dual (B.Sc.)		Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)		KURZÜBERBLICK ALLER STUDIENGÄNGE		
11.00	Kommunikationsmanagement (B.A.)		Wirtschaftsingenieurwesen dual (B.Eng.)		Wirtschaftsinformatik dual (B.Sc.)		Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)		

11.30 – 13.30							SCHNUPPERVERLESUNGEN						
11.30	Jetzt knallt's – Sprengplattieren als Beispiel aus der Fertigungstechnik Prof. Dr. Karsten Günther		Mathematik – von Null bis unendlich Prof. Dr. Christian Henig		Markt und Technik – Spannende Aufgaben für Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure Prof. Dr. Josef Gochermann		Der Fall Wirecard und andere große Bilanzskandale: Ursachen, Folgen und Lösungsansätze Prof. Dr. Marion Titgemeyer		Kurzvortrag Theaterpädagogik: Tragt Masken, schon das eigene Gesicht – Über Rollen und Spielräume in unserem Alltag Dipl.-Päd./Dipl.-Theaterpäd. (FH) Frank Bonczek		Wie verändert die Corona-Pandemie das Kundenverhalten und Marketing? Prof. Dr. Guido Grunwald		
12.30	Heiße Prozesse für coole Produkte: Verfahrenstechnik im Engineering technischer Systeme Prof. Dr. Johannes Koke		Ermittlung der Einkommensteuerbelastung im Grund- und im Splittingtarif Prof. Dr. Guido Patek		Einblick ins Qualitätsmanagement Prof. Dr. Dirk Sauer		Programmieren nach dem Lego-Prinzip – Visual Programming mit Scratch Markus Feld		Grundzüge der Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Liane Haak				

14.00 – 15.00		RUND UMS STUDIUM; ÜBERBLICKE UND MASTER		
14.00	Alles rund ums Studileben: Fachschaft MKT und AStA - deine Ansprechpartner am Campus Lingen			
14.00	Informationsveranstaltung Niedersachsen-Technikum			
14.30	KURZÜBERBLICK ALLER BACHELOR-STUDIENGÄNGE UND INFORMATIONEN ZU UNSEREN MASTER-STUDIENGÄNGEN			