

Programm Jade Campustag Oldenburg am 2.6.2022

		08:30	9:00-9:45	10:00-10:45	11:00-11:45	12:00-12:45	13:00-13:45	14:00-14:45	15:00-15:45
		Marktplatz mit Ständen zur Information über Studiengänge und allgemeine Informationen							
		Zentraler Informationspunkt im Zelt mit Anmeldung zu den Workshops							
		Schüler_innencafé im Science Truck und davor - hier sind Gespräche mit Studierenden möglich							
		Lehrer_innencafé im Studierenden Service Center							
Vorträge in großen Hörsälen		Umwelt (Bauen Verkehr Mobilität Gestaltung) Prof. Dr. Sebastian Hollermann Raum: E22	Umwelt (Bauen Verkehr Mobilität Gestaltung) Prof. Dr. Sebastian Hollermann Raum: E22	360 Grad - join the campus - unsere Studienangebote ZSB Raum: E22	Die maritim-logistische Ausbildung am Fachbereich Seefahrt und Logistik in Elmfleth der Jade Hochschule Thorsten Löffler Raum: E22	Die maritim-logistische Ausbildung am Fachbereich Seefahrt und Logistik in Elmfleth der Jade Hochschule Thorsten Löffler Raum: E22	Umwelt (Bauen Verkehr Mobilität Gestaltung) Prof. Dr. Sebastian Hollermann Raum: E22		
		Mensch (Gesundheit Kommunikation Wirtschaft Nachhaltigkeit) Prof. Dr. Frank Schüssler Raum: E07	Mensch (Gesundheit Kommunikation Wirtschaft Nachhaltigkeit) Prof. Dr. Frank Schüssler Raum: E07	Medienwirtschaft & Journalismus: Ein Studiengang, viele Möglichkeiten! Daniela Wrage Raum: E07	Wirtschaft oder Tourismus. Studieren in Wilhelmshaven oder international. Du hast die Wahl! Lena Konrodat Raum: E07	Dual Studieren im Bank- oder Gesundheitsbereich Lena Konrodat Raum: E07	Mensch (Gesundheit Kommunikation Wirtschaft Nachhaltigkeit) Prof. Dr. Frank Schüssler Raum: E07		
		Technik (Ingenieure Digitalisierung Informatik Wissenschaft) Prof. Dr. Jörg Bitzer Raum: E14	Technik (Ingenieure Digitalisierung Informatik Wissenschaft) Prof. Dr. Jörg Bitzer Raum: E14	Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge direkt an der Küste günstig studieren und mit Technik die Welt verbessern Volker Lübben Raum: E14	Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge direkt an der Küste günstig studieren und mit Technik die Welt verbessern Volker Lübben Raum: E14	MINT studieren - Wirtschaftsinformatik & Wirtschaftsingenieurwesen Daniela Wrage Raum: E14	Technik (Ingenieure Digitalisierung Informatik Wissenschaft) Prof. Dr. Jörg Bitzer Raum: E14		
Führungen	Campusführung allgemein via Actionbound								
		Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	
		Campusführung Geoinformation (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Campusführung Geoinformation (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Campusführung Geoinformation (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Campusführung Geoinformation (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Campusführung Geoinformation (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)			
		Führung Abteilung Bauwesen (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung Abteilung Bauwesen (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung Abteilung Bauwesen (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung Abteilung Bauwesen (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung Abteilung Bauwesen (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung Abteilung Bauwesen (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Führung Abteilung Bauwesen (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	
		Führung Bauwesen: Hydromechaniklabor Patrick Rattay Raum: H K8		Führung Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Raum H II 31-33)	Führung Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Raum H II 31-33)	Führung Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Raum H II 31-33)	Führung Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Raum H II 31-33)	Führung Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Raum H II 31-33)	
		Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	
	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Pavillon vor dem Zelt)		
Stationen / Experimente	Labor für virtuelle Welten - diverse Angebote aus den Bereichen Hörtechnik und Audiologie, Architektur sowie Geoinformation Prof. Martin Hansen, Prof. Jens Peter Thiesen, Stefan Büscher Raum: 3D Labor								
	Energieberater FBA - Wärmebrücken und Luftdichtheit in Gebäuden Angela Rohr Raum: HII17a								
		Optische 3D-Messtechnik in der Praxis Heidi Hastedt Labor für optische 3D-Messtechnik	Optische 3D-Messtechnik in der Praxis Heidi Hastedt Labor für optische 3D-Messtechnik	Optische 3D-Messtechnik in der Praxis Heidi Hastedt Labor für optische 3D-Messtechnik		Optische 3D-Messtechnik in der Praxis Heidi Hastedt Labor für optische 3D-Messtechnik	Optische 3D-Messtechnik in der Praxis Heidi Hastedt Labor für optische 3D-Messtechnik	Optische 3D-Messtechnik in der Praxis Heidi Hastedt Labor für optische 3D-Messtechnik	
			Satellitenpositionierungssysteme Prof. Harry Wirth Ort: Messturm - mit Anmeldung***			Satellitenpositionierungssysteme Prof. Harry Wirth Ort: Messturm - mit Anmeldung***			
			Laserscanning Thorsten Roelfs Ort: G 18	Laserscanning Thorsten Roelfs Ort: G 18	Laserscanning Thorsten Roelfs Ort: G 18		Laserscanning Thorsten Roelfs Ort: G 18	Laserscanning Thorsten Roelfs Ort: G 18	
		Verkehrskameras im Einsatz Prof. Dr. Rainer Schwerdhelm Raum: Lichthof am Stand							
	Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Beton Prof. Dr. Heinrich Wigger und Team Raum: Institut für Materialprüfung, Zeughausstraße 15								
	Urban Gardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandbegrünung Prof. Dr. Heinrich Wigger und Team Raum: Campusgelände vor dem Wertstoffhof neben der Mensa								

Demonstrationen / Präsen	Baukonstruktion zum Anfassen - Vorstellung der Handmustersammlung Prof. Dr. Iris Maria Reuther Raum: H I Flur 1. OG vor dem Fahrstuhl						
	Campus Oldenburg virtuell erleben - Augmented Reality in der Anwendung Prof. Dr. Sebastian Hollermann, Prof. Dr. Ingrid Jaquemotte und Stefan Büscher Raum: Außengelände zwischen Mensa und Wertstoffhof						
	Hier zieht's NICHT! - Luftdichtheitsmessungen live Prof. Dr. Jan Middelberg und Team Raum: Energieeffizienz-Prüfstand, Campusgelände neben der Bibliothek, in östlicher Nähe zum V-Gebäude	Hier zieht's NICHT! - Luftdichtheitsmessungen live Prof. Dr. Jan Middelberg und Team Raum: Energieeffizienz-Prüfstand, Campusgelände neben der Bibliothek, in östlicher Nähe zum V-Gebäude	Hier zieht's NICHT! - Luftdichtheitsmessungen live Prof. Dr. Jan Middelberg und Team Raum: Energieeffizienz-Prüfstand, Campusgelände neben der Bibliothek, in östlicher Nähe zum V-Gebäude	Hier zieht's NICHT! - Luftdichtheitsmessungen live Prof. Dr. Jan Middelberg und Team Raum: Energieeffizienz-Prüfstand, Campusgelände neben der Bibliothek, in östlicher Nähe zum V-Gebäude	Hier zieht's NICHT! - Luftdichtheitsmessungen live Prof. Dr. Jan Middelberg und Team Raum: Energieeffizienz-Prüfstand, Campusgelände neben der Bibliothek, in östlicher Nähe zum V-Gebäude	Hier zieht's NICHT! - Luftdichtheitsmessungen live Prof. Dr. Jan Middelberg und Team Raum: Energieeffizienz-Prüfstand, Campusgelände neben der Bibliothek, in östlicher Nähe zum V-Gebäude	Hier zieht's NICHT! - Luftdichtheitsmessungen live Prof. Dr. Jan Middelberg und Team Raum: Energieeffizienz-Prüfstand, Campusgelände neben der Bibliothek, in östlicher Nähe zum V-Gebäude
	Trägt's oder trägt's nicht - das ist hier die Frage! Prof. Dr. Hans-Hermann Prüser / Prof. Dr. Heinrich Wigger und Team Raum: Institut für Materialprüfung, Zeughausstraße 15						
	Trockene Theorie zum Anfassen im Statiklabor Prof. Dr. Thomas Kirsch und Team Raum: Statiklabor, H I 16						
	Urbane Sturzfluten und Schwammstädte - der Starkregen Demonstrator Prof. Dr. Katharina Teuber und Vera Palme Raum: Campusgelände zwischen Mensa und Wertstoffhof			Urbane Sturzfluten und Schwammstädte - der Starkregen Demonstrator Prof. Dr. Katharina Teuber und Vera Palme Raum: Campusgelände zwischen Mensa und Wertstoffhof			
	Einfach - Bauchemie Prof. Dr. Heinrich Wigger und Team Raum: Institut für Materialprüfung, Zeughausstraße 15						
	ZEICHNEN lernen! Prof. Peter Beckenhub Raum: Außengelände an der Infothek - mit Anmeldung***		ZEICHNEN lernen! Prof. Peter Beckenhub Raum: Außengelände an der Infothek - mit Anmeldung***				
	3D Zeichnen mit SketchUp Prof. Dr. Frank Schmitt Raum: Computerraum / MR 01-102 - mit Anmeldung***		3D Zeichnen mit SketchUp Prof. Dr. Frank Schmitt Raum: Computerraum / MR 01-102 - mit Anmeldung***				
	HÄUSERWELTEN Prof. Volker Katthagen Raum: E08 - mit Anmeldung***			Turmbau - Wer baut den höchsten Turm? Andreas Oevermann Raum: E11 - mit Anmeldung***			
Mitmachangebot: BIM GAME Prof. Dr. Gregor Grunwald Raum: H II 10, e-lab							
Mitmachangebot: Bau-Challenge in der Werkstatt Julia Schäfer und Jochen Frieden Raum: Werkstatt, K3a							
Mitmachlabor 3D-Welten Lena Wiegand Raum: H II 21							
Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Dr. Roland Hergert Raum: H II 07 - mit Anmeldung***		Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Dr. Roland Hergert Raum: H II 07 - mit Anmeldung***			Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Dr. Roland Hergert Raum: H II 07 - mit Anmeldung***		
Was ist ein Geoinformationssystem und wie nutzen wir es für die Beobachtung der Umwelt? Prof. Dr. Roland Pesch / Jörn Ahlers Raum: H I 07		Was ist ein Geoinformationssystem und wie nutzen wir es für die Beobachtung der Umwelt? Prof. Dr. Roland Pesch / Jörn Ahlers Raum: H I 07			Was ist ein Geoinformationssystem und wie nutzen wir es für die Beobachtung der Umwelt? Prof. Dr. Roland Pesch / Jörn Ahlers Raum: H I 07		
Sensoren und ihre Daten Jörn Ahlers Raum: H I 08	Sensoren und ihre Daten Jörn Ahlers Raum: H I 08	Sensoren und ihre Daten Jörn Ahlers Raum: H I 08	Sensoren und ihre Daten Tobias Neiß-Theuerkauff Raum: H I 08	Sensoren und ihre Daten Tobias Neiß-Theuerkauff Raum: H I 08	Sensoren und ihre Daten Tobias Neiß-Theuerkauff Raum: H I 08		
Baumeister_in werden mit Lego App und Augmented Reality Marc Huber und Bernd Hobbie Raum: H II 14	Baumeister_in werden mit Lego App und Augmented Reality Marc Huber und Bernd Hobbie Raum: H II 14	Baumeister_in werden mit Lego App und Augmented Reality Marc Huber und Bernd Hobbie Raum: H II 14		Baumeister_in werden mit Lego App und Augmented Reality Marc Huber und Bernd Hobbie Raum: H II 14	Baumeister_in werden mit Lego App und Augmented Reality Marc Huber und Bernd Hobbie Raum: H II 14	Baumeister_in werden mit Lego App und Augmented Reality Marc Huber und Bernd Hobbie Raum: H II 14	
	3D-Modellierung Silke Lorenz Raum: MR 01-101	3D-Modellierung Silke Lorenz Raum: MR 01-101	3D-Modellierung Silke Lorenz Raum: MR 01-101	3D-Modellierung Silke Lorenz Raum: MR 01-101	3D-Modellierung Silke Lorenz Raum: MR 01-101	3D-Modellierung Silke Lorenz Raum: MR 01-101	
Smart Home kennenlernen mit Loxone Prof. Dr. Sebastian Hollermann und Team Raum: H II Flur vor Raum 32							
Gaming Audio: So geht's Felix Stärz Raum: V 101 - mit Anmeldung***		Gaming Audio: So geht's Felix Stärz Raum: V 101 - mit Anmeldung***			Gaming Audio: So geht's Felix Stärz Raum: V 101 - mit Anmeldung***		
Mikrofonierungs-Workshop (nach vorheriger Anmeldung) Ort: V 206, Tonstudio von Hörtechnik und Audiologie - mit Anmeldung***							

Workshops / Hands-On

Vortrag / Vorlesung		Wurzeln der Architektur (eine Vorlesung zum Mitmachen) Prof. Hartmut Stechow Raum: E09		Wurzeln der Architektur (eine Vorlesung zum Mitmachen) Prof. Hartmut Stechow Raum: E09			
		Was machen Architekt_innen eigentlich? Andreas Oevermann Raum: E11	Urban Design - was ist das? Ph. D. Lutz Robbers Raum: E11				
		Alles in Bewegung - Aufgaben der Verkehrsplanung (Kurzvortrag mehrfach hintereinander) Prof. Dr. Rainer Schwerdhelm Raum: H II 09					
		Fernweh? Bauingenieurwesen international studieren! Prof. Dr. Thomas Priesemann und Heidi Wandscher Raum: H I 12			Fernweh? Bauingenieurwesen international studieren! Prof. Dr. Thomas Priesemann und Heidi Wandscher Raum: H I 17		
		Dem Klimawandel entgegen - so schonen wir unsere Ressourcen! Prof. Dr. Nicole Becker Raum: H I 21		Volkswirtschaftslehre für Geo-Wirtschaftsing Prof. Dr. Dennis Drews Raum: G 110			
		Unterwegs in der Stadt Stefan Nicolaus Raum: H I 07	Photogrammetrie und 3D-Messtechnik Prof. Dr. Thomas Luhmann Raum: H II 07	Unterwegs in der Stadt Stefan Nicolaus Raum: H I 07		Unterwegs in der Stadt Stefan Nicolaus Raum: H I 07	
08:30	9:00-9:45	10:00-10:45	11:00-11:45	12:00-12:45	13:00-13:45	14:00-14:45	15:00-15:45

- Allgemein
- Fachbereich Architektur
- Abteilung Bauwesen
- Abteilung Geoinformation
- Abteilung Technik und Gesundheit
- Fachbereiche aus WHV und Elsfleth

*****Bei Angeboten mit Anmeldungen melden Sie sich bitte im Zelt, um sich in die Listen einzutragen!**

Programmdetails hier
bitte QR Code scannen

