			Pro	ogramm Jade Campustag Oldenb	ourg am 2.6.2022 (vorläufiger Stand: 24.03	.2022)		JADEHOCHSCHULE Withdrobove Oldenbare District
	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 z	tur Information über Studiengänge und allgemeine Info	rmationen		
				Zentraler Inform	nationspunkt im Zelt mit Anmeldung zu den Workshop	os		
ļ		Studierendencafé im Zelt oder davor						
					Lehrer_innencafé im Studierenden Service Center			
rāge in großen Hörsälen		Umwelt (Bauen Verkehr Mobilität Gestaltung) Raum: E22	Umwelt (Bauen Verkehr Mobilität Gestaltung) Raum: E22	Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Medienwirtschaft & Journalismus - Interdisziplinäre Studiengänge im Fachbereich MIT Raum: E22	Die maritim-logistische Ausbildung am Fachbereich Seefahrt und Logistik in Elsfleth der Jade Hochschule Raum: E22	Die maritim-logistische Ausbildung am Fachbereich Seefahrt und Logistik in Elsfleth der Jade Hochschule Raum: E22	Umwelt (Bauen Verkehr Mobilität Gestaltung) Raum: E22	
		Mensch (Gesundheit Kommunikation Wirtschaft Nachhaltigkeit) Raum: E07	Mensch (Gesundheit Kommunikation Wirtschaft Nachhaltigkeit) Raum: E07	360 Grad - join the campus - unsere Studienangebote Raum: E07	Wirtschaft oder Tourismus. Studieren in Wilhelmshave. Du hast die Wahl! Raum: E07	Dual Studieren im Bank- oder Gesundheitsbereich Raum: E07	Mensch (Gesundheit Kommunikation Wirtschaft Nachhaltigkeit) Raum: E07	
Vortsi		Technik (Ingenieure Digitalisierung Informatik Wissenschaft) Raum: E14	Technik (Ingenieure Digitalisierung Informatik Wissenschaft) Raum: E14	Ingenieurwissenschatlich Studiengänge direk an der Küste günstig stduieren und mit Technik die Welt verbessern Raum: E14	Ingenieurwissenschatlich Studiengänge direk an der Küste günstig stduieren und mit Technik die Welt verbessern Raum: E14		Technik (Ingenieure Digitalisierung Informatik Wissenschaft) Raum: E14	
	Campusführung allgemein via Actionbound							
Führungen		Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Zelt)	Führung durch den Fachbereich Architektur und die Werkstätten (Treffpunkt: Zelt)
		Campusführung Geoinformation (Treffpunkt: Zelt)	Campusführung Geoinformation (Treffpunkt: Zelt)	Campusführung Geoinformation (Treffpunkt: Zelt)	Campusführung Geoinformation (Treffpunkt: Zelt)	Campusführung Geoinformation (Treffpunkt: Zelt)		
		Führung Bauwesen: Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Zelt)	Führung Bauwesen: Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Zelt)	Führung Bauwesen: Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Zelt)	Führung Bauwesen: Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Zelt)	Führung Bauwesen: Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Zelt)	Führung Bauwesen: Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Zelt)	Führung Bauwesen: Labor für digitales Engineering (Treffpunkt: Zelt)
		Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Zelt)	Ein Rundgang durch die Labore zum Hören und alles ums Ohr (Treffpunkt: Zelt)
		Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Zelt)	Finde deinen Weg. Gesundheit studieren (Treffpunkt: Zelt)
		Labor für virtuelle Welten Raum: 3D Labor						
		Energieberater FBA - Wärmebrücken und Lutdichtheit in Gebäuden Raum: HII17a						
men / Experimente		Optische 3D-Messtechnik in der Praxis	Optische 3D-Messtechnik in der Praxis	Optische 3D-Messtechnik in der Praxis		Optische 3D-Messtechnik in der Praxis	Optische 3D-Messtechnik in der Praxis	Optische 3D-Messtechnik in der Praxis
	Verkehrskameras im Einsatz							ll
		AR in der Verkehrsplanung						
5								
sentation						n		
an / Präsentation					AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor			
trationen / Präsentation				Urban C	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandber nstruktion Digital - Vorstellung der Handmustersar	grünung		
emonstrationen / Präsentation				Urban C	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandbeinstruktion Digital - Vorstellung der Handmustersar Hier zieht's NICHTI - Luftdichtheitsmessungen live Raum: Energieeff(zienz-Prüfstand	grünung		
Demorstationen / Präsentation				Urban C	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandbee nstruktion Digital - Vorstellung der Handmustersar	grünung		
Demonstration en / Prâsentation				Urban C	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandber struktion Digital - Vorstellung der Handmustersan Hier zieht's NUCKTI - Luftlichtheitsmessungen live Raum: Energieeffizienz-Prüfsland Holz zt oder holt'st nicht - das ist hier die Fragel	grünung		
Demonstrationen / Präsentation			Einfach Bauchemie Raum: Institut für Materialprüfung	Urban C	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandbei nstruktion Digital - Vorstellung der Handmustersar Hier zieht's NICHTI - Luftdichtheitsmessungen live Raum: Energiedfüsenz-Prüfstand Holz'zt oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: statut für Materialprüfung Trockene Theorie zum Anfassen Raum: Statiklabor Einfach Bauchemie Raum: institut für Materialprüfung	grünung mmlung	Einfach Bauchemie Raum: Institut für Materialprüfung	
Demonstationen / Prisentation		Raum: c	Raum: Institut für Materialprüfung N lernen! draußen	Urban C	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandbei nstruktion Digital - Vorstellung der Handmustersar Hier zieht's NICHTI - Luftdichtheitsmessungen live Raum: Energieeflizienz-Prüfstand Holz'at oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Theorie zum Anfassen Raum: Stalikbau Einfach Bauchemie Raum: Institut für Materialprüfung	grünung mmlung n N Iernenl draußen		
Demonstrationen / Präsentation		Raum: c 3D Zeichnen	Raum: Institut für Materialprüfung N lernen! draußen mit SketchUp nputerraum	Urban (AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandber struktion Digital - Vorstellung der Handmustersan Hier zieht's NICHTI - Luftlichtheitsmessungen live Raum: Energieeffizienz-Prüfstand Holz'zt oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Theorie zum Anfassen Raum: Staliklabr Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: 30 Zeichene	grünung mmlung		
Demonstrationen / Präsentation		Raum: c 3D Zeichnen	Raum: Institut für Materialprüfung N lernen! draußen mit SketchUp	Urban G Baukor	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandber struktion Digital - Vorstellung der Handmustersan Hier zieht's NICHTI - Luftlichtheitsmessungen live Raum: Energieeffizienz-Prüfstand Holz'zt oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Theorie zum Anfassen Raum: Staliklabr Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: 30 Zeichene	grünung mmlung N Iernenl mi Sketchüp		
nds-On		Raum: c 3D Zeichnen	Raum: Institut für Materialprüfung N lernen! draußen mit SketchUp nputerraum HÄUSER	Urban G Baukor	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandber struktion Digital - Vorstellung der Handmustersan Hier zieht's NICHTI - Luftlichtheitsmessungen live Raum: Energieeffizienz-Prüfstand Holz'zt oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Theorie zum Anfassen Raum: Staliklabr Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: 30 Zeichene	grünung mmlung N Iernenl mi Sketchüp	Raum: Institut für Materialprüfung	Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel
Demonstrationen / Präsentation		Raum: c 3D Zeichnen	Raum: Institut für Materialprüfung Irlemenl draußen mit SketchtUp nputerraum HAUSER Raum: Ser Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel	Urban G Baukor	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandber struktion Digital - Vorstellung der Handmustersan Hier zieht's NICHTI - Luftlichtheitsmessungen live Raum: Energieeffizienz-Prüfstand Holz'zt oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Theorie zum Anfassen Raum: Staliklabr Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: 30 Zeichene	mmlung N Iernen! draußen mit SketchUp apputerraum Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel	Raum: Institut für Materialprüfung	Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel
Vokshops / Hands-On Demonstrationen / Präsentation		Raum: c 3D Zeichnen	Raum: Institut für Materialprüfung Irlemenl draußen mit SketchtUp nputerraum HAUSER Raum: Ser Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel	Urban G Baukor **Common Common Commo	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandber struktion Digital - Vorstellung der Handmustersan Hier zieht's NICHTI - Luftlichtheitsmessungen live Raum: Energieeffizienz-Prüfstand Holz'zt oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Theorie zum Anfassen Raum: Staliklabr Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: 30 Zeichene	mmlung N Iernen! draußen mit SketchUp apputerraum Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel	Raum: Institut für Materialprüfung Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel	Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel
Workshops / Hands-On Demonstrationen / Präsentation		Raum: Con Raum: Con Lego App und Augmented Reality	Raum: Institut für Materialprüfung N Iernenl dräußen mit SketchUp spulerraum HÄUSER Raum: Ser Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality	Urban (d. Baukor) Baukor WELTEN minarraum ttzen wir es für die Bewobachtung der Umwelt? Lego App und Augmented Reality	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandber struktion Digital - Vorstellung der Handmustersar Hier zieht's NICHTI - Luftdichtheitsmessungen live Raum: Energieel/Lienz-Prüfstand Holz'zt oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Thereie zum Anfassen Raum: Statikland Einfach Bauchemie Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: 30 Zeichnen Raum: Cor	mmlung N lernen! draußen Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality	Raum: Institut für Materialprüfung Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Itzen wir es für die Bewobachtung der Umwelt? Lego App und Augmented Reality	Lego App und Augmented Reality
Workshops / Hands-On		Raum: Con 3D Zeichnen Raum: Con Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling	Raum: Institut für Materialprüfung N Jernenl draußen mit Sketcht Up nputerraum HÄUSER Raum: Ser Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling	Urban (Baukor Baukor Teleparatum Itzen wir es für die Bewobachtung der Umwelt? Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandbei struktion Digital - Vorstellung der Handmustersan Hier zieht's NUCHTI - Luftdichtheitsnessungen live Raum: Energieelfühenz-Prüfund Holz zt oder holt zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Thereie zum Anfassen Raum: Staltklabor Einfach Bauchemie Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: 3D Zeichnen Raum: Con Die Welt steht Kopf - die Zukunft voraussagen Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling	mmlung N lernen! Mi SekethUp mputerraum Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling	Raum: Institut für Materialprüfung Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel tzen wir es für die Bewobachtung der Umwelt? Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling	Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling
Wo.kshops / Hands-On Demonstrationen / Präsentation		Raum: Con Raum: Con Lego App und Augmented Reality	Raum: Institut für Materialprüfung N Iernenl dräußen mit SketchUp spulerraum HÄUSER Raum: Ser Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality	Urban (d. Baukor) Baukor WELTEN minarraum ttzen wir es für die Bewobachtung der Umwelt? Lego App und Augmented Reality	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandber struktion Digital - Vorstellung der Handmustersar Hier zieht's NICHTI - Luftdichtheitsmessungen live Raum: Energieel/Lienz-Prüfstand Holz'zt oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Thereie zum Anfassen Raum: Statikland Einfach Bauchemie Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: 30 Zeichnen Raum: Cor	mmlung N lernen! draußen Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality	Raum: Institut für Materialprüfung Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel ttzen wir es für die Bewobachtung der Umwelt? Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's	Lego App und Augmented Reality
Workshops / Hands-On Demonstrationen / Präsentation		Raum: Con 3D Zeichnen Raum: Con Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling	Nement Raum: Institut für Materialprüfung Nement Graußen mit SketchUp nputeraum HÄUSER Raum: Ser Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's	Urban (Baukor Baukor WELTEN minarraum Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandber struktion Digital - Vorstellung der Handmustersar Hier zieht's NICHTI - Luftdichtheitsmessungen live Raum: Energieelfüsenz-Prüfstand Holz'zt oder holf'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Theorie zum Anfassen Raum: Statiklabo Einfach Bauchemie Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: OD ZEICHNE Raum: Cor	millung N Iernen! Millernen! Millernen! Millernen! Millernen! Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawande! Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's	Raum: Institut für Materialprüfung Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel tzen wir es für die Bewobachtung der Umwelt? Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling	Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling
Workshops / Hands-On Demonstrationen / Präsentation		Raum: Con 3D Zeichnen Raum: Con Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling	Raum: Institut für Materialprüfung Nemenl draußen mit Sketchtup mputerraum HÄUSER Raum: Ser Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's	Urban (Baukor Baukor WELTEN minarraum Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandbei struktion Digital - Vorstellung der Handmustersan Hier zieht's NICHTI - Luftdichtheitsmessungen live Raum: Energieeffizienz-Prüfstand Holz zt oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Theorie zum Anfassen Raum: Staltkäber Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: 30 Zeichnen Raum: Cor	millung N Iernen! Millernen! Millernen! Millernen! Millernen! Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawande! Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's	Raum: Institut für Materialprüfung Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Itzen wir es für die Bewobachtung der Umwelt? Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's Mikrofonierungs-Workshop (nur nach Bedarf)	Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling
Vortag / Volesung Workshopz / Hands-On Demonstrationen / Präsentation		Raum: Con 3D Zeichnen Raum: Con Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling	Raum: Institut für Materialprüfung Nemenl draußen mit SketchUp mputeraum HAUSER Raum: Ser Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's Entdeckung der geometrischen Ordnung in Stad	Urban (Baukor Baukor WELTEN minarraum Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's	AR in der Verkehrsplanung Kanu mal anders - Einsatzmöglichkeiten von Betor Raum: Institut für Materialprüfung Sardening - Möglichkeiten der vertikalen Wandbei struktion Digital - Vorstellung der Handmustersan Hier zieht's NICHTI - Luftdichtheitsmessungen live Raum: Energieeffizienz-Prüfstand Holz zt oder holt'zt nicht - das ist hier die Fragel Raum: Institut für Materialprüfung Trockene Theorie zum Anfassen Raum: Staltkäber Raum: Institut für Materialprüfung ZEICHNE Raum: 30 Zeichnen Raum: Cor	millung N lernen! Mi lernen! Mit SketchUp Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Was ist ein Geoinformationssystem und wie nu Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's	Raum: Institut für Materialprüfung Die Welt retten: Wirtschaften im Klimawandel Itzen wir es für die Bewobachtung der Umwelt? Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling Gaming Audio: So geht's Mikrofonierungs-Workshop (nur nach Bedarf)	Lego App und Augmented Reality Building Information Modeling

Impressionen aus dem Berufsleben der Absolvent_innen

Allgemein

Fachbereich Architektur

Abteilung Bauwesen

Abteilung Geoinformation

Abteilung Gesundheit

Fachbereiche aus WHV und Elsfleth

Ausstellung