

JADE KARRIERETAG 2019

PROGRAMM

Zeit	Programmpunkt	Raum
09:00 - 16:00 Uhr	Verfahrenstechnik ist überall (Laborversuche) Thomas Steenken - FB I	O 59
09:00 - 16:00 Uhr	Robotertechnik (Laborversuche) Sven Gorny - FB I	ME 07
09:00 - 14:00 Uhr	Thermische Energietechnik (Laborversuche) Ulrich Sauer, Andreas Wiese - FB I	ME 04
09:30 - 09:50 Uhr	Bank- und Versicherungswirtschaft und Wirtschaft im Praxisverbund dual (Vortrag) David Skibb - FB W	H 211
09:30 - 09:50 Uhr	Was ist wissenschaftliches Arbeiten? (Vortrag) Carolin Heckeroth - FB W	H 210
09:30 - 09:50 Uhr	Vorstellung der Studiengänge im Fachbereich MIT (Vortrag) Prof. Dr.-Ing. Christian Sachs - FB MIT	H 102 (gr. Hörsaal)
09:30 - 09:50 Uhr	Agile Methoden und innovative Technologien für die Bundeswehr (Firmenvortrag) Clemens Bedburg - ESG InterOp Solutions GmbH	H 215a
09:30 - 09:50 Uhr	Elektromobilität - Ein EU-Projekt als Forschungsplattform für Studierende (Vortrag) Prof. Dr. Folker Renken - FB I	H 315a
09:30 - 09:50Uhr	MINT studieren? Einfach probieren! Angebote für Frauen an der Jade Hochschule (Vortrag) V. Sasse - Forschung & Transfer, M. Sprock - Gleichstellungsstelle	H 202a

Zeit	Programmpunkt	Raum
09:30 - 09:50 Uhr	Baustudiengänge in Oldenburg (Vortrag) Eike Jacobs - FB BGG, Bauwesen	H 212
10:00 - 10:30 Uhr	3DGeometrie - Grundlage für die Technische Berechnung (Vortrag) Ansgar Lenger - FB I Treffpunkt: Infostand	H 310
10:00 - 10:20 Uhr	Am Meer fürs Meer studieren! (Vortrag) Bachelorstudiengang „Meerestechnik“ am der Jade Hochschule und Masterstudiengang „Marine Sensorik“ am Institut für Chemie und Biologie des Meeres an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Volker Lübben - FB I, Dr. rer.nat. Jan Schulz - Uni Oldenburg	H 211
10:00 - 10:50 Uhr (+ Beratung)	Studienfinanzierung (inkl. BAFöG) (Vortrag) (mit anschließender Beratung von 11:00 bis 11:30 Uhr in Raum S 78) Jens Müller-Sigl - Studentenwerk Oldenburg	H 212
10:00 - 10:20 Uhr (+ Führung)	Studiengang Wirtschaftsinformatik - Studium und Berufsfeld (Vortrag mit anschl. Führung) Prof. Dr. Michael Klafft - FB MIT	H 202
10:00 - 10:20 Uhr (+ Führung)	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Studium und Berufsfeld (Vortrag mit anschl. Führung) Prof. Dr. Uwe Nehls - FB MIT	H 210
10:00 - 10:20 Uhr	Hochschultalk - Wie funktioniert Studieren? (Vortrag) Susanne Busche und Jade Lotsen - Zentrale Studienberatung	H 315a
10:00 - 10:20 Uhr	Vorstellung der Studiengänge Tourismuswirtschaft, Tourismus- wirtschaft online, Internationales Tourismusmanagement (Vortrag) Prof. Dr. Uwe Weithöner - FB W	H 102 (gr. Hörsaal)
10:00 - 10:20 Uhr	Betriebswirtschaftliche Betrachtung und Finanzierung eines Windparks (Firmenvortrag) Carsten Schulz - wpd onshore GmbH & Co. KG	H 215 a
10:15 - 11:15 Uhr	Numerische Mathematik (offene Vorlesung) Prof. Dr. rer. nat. Heidrun Ortleb - FB I	ME 02
10:15 - 11:15 Uhr	Toxikologie (offene Vorlesung) Prof. Dr. rer. nat. Ina Feige - FB I	S 423
10:15 - 11:15 Uhr	Embedded Systems (offene Vorlesung) Prof. Dr. Juliane Benra - FB I	H 412

Zeit	Programmpunkt	Raum
10:15 - 11:15 Uhr	Regelungstechnik (offene Vorlesung) Prof. Dr.-Ing. Alexandra Burger - FB I	L 123
10:15 - 11:15 Uhr	Mechanik 1 (offene Vorlesung) Prof. Dr. Johannes Marquering - FB I	L 222
10:15 - 11:15 Uhr	Mess- und Regelungstechnik (Teil Regelungstechnik) (off. Vorlesung) Prof. Dr. Olena Kuzmicheva - FB I	L 121a
10:15 - 11:15 Uhr	Mikroökonomie & Wirtschaftsordnung (offene Vorlesung) Prof. Dr. Michael Neumann - FB W	S 404/5
10:15 - 11:15 Uhr	Marketing & Handel A (offene Vorlesung) Prof. Dr. Stephan Kull - FB W	S 406
10:15 - 11:15 Uhr	Hochspannungstechnik (offene Vorlesung) Prof. Dr.-Ing. Sebastian Azer - FB I	S 206
10:15 - 11:15 Uhr	Schweißtechnik 2 (offene Vorlesung) Prof. Dr. Dieter Liebenow - FB I	H 410
10:15 - 11:15 Uhr	Strömungstechnik V/L (offene Vorlesung) Prof. Dr. Karsten Oehlert - FB I	S 204
10:15 - 11:15 Uhr	Mechatronische Systeme 2 (offene Vorlesung) Prof. Dr.-Ing. Tamara Bechtold - FB I	S 407
10:20 - 10:35 Uhr	Datenkommunikation (Führung) Sascha Fankhänel - FB MIT Treffpunkt: Raum H 202	H 216a
10:20 - 10:35 Uhr	Thermo- und Fluidodynamik (Führung) Imke Presting - FB MIT Treffpunkt: Raum H 202	H 225
10:30 - 10:50 Uhr	Digitalisierung im Controlling (Vortrag) Markus Westerkamp - FB W	H 215a
10:30 - 10:50 Uhr (+ Führung)	Vorstellung der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Vortrag mit anschl. Führung) Prof. Dr. Bernd Thoden - FB I	H 102 (gr. Hörsaal)
10:30 - 10:50 Uhr (+ Führung)	Studiengang Medienwirtschaft und Journalismus - Studium und Berufsfeld (Vortrag mit anschl. Führung) Melanie Hellwig - FB MIT	H 202

Zeit	Programmpunkt	Raum
10:30 - 10:50 Uhr	Fernerkundung in der Meerestechnik. Das Forschungsflugzeug der Jade Hochschule (Vortrag) Prof. Dr.-Ing. Jens Wellhausen - FB I	H 210
10:30 - 10:50 Uhr	Build a Business - Gründen und Studieren an der Jade Hochschule (Vortrag) Katrin Rössler - FB W, Annika Schöbel - Gründungsinitiative	H 211
10:30 - 10:50 Uhr	Working for the world leader in serving science (Firmenvortrag) Jakub Magda - Thermo Fisher Scientific	H 315a
10:35 - 10:50 Uhr	Robotik (Führung) Reinhold Wallach - FB MIT	H 404a
10:35 - 10:50 Uhr	Usability (Führung) Maika Naumann - FB MIT	H 201a
10:45 - 11:15 Uhr	NC-Simulation - von der 3DGeometrie zum Fertigteil (Vortrag) Ansgar Lenger - FB I Treffpunkt: Infostand	H 310
10:50 – 11:05 Uhr	Video- und Audiostudio (Führung) Christian Albrecht – FB MIT Treffpunkt: H 202	H 316
10:50 - 11:10 Uhr	Laborvorführung Automatisierungstechnik, Elektrische Messtechnik, Physik (Führung) J. Meyer, F. Kasdorf, U. Barnet, H.-J. Immerthal - FB I Treffpunkt: H 102 (großer Hörsaal)	O 125 O48 O 135
10:50 - 11:10 Uhr	Laborvorführung Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV Messkabine), Hochfrequenztechnik, Mikrocomputertechnik, Voice over IP (Führung) Karsten Schubert, Kai-Christian Struß - FB I Treffpunkt: H 102 (großer Hörsaal)	H 402 L 203
10:50 - 11:10 Uhr	Laborvorführung Werkstofftechnik, Strömungstechnik und Verfahrenstechnik (Führung) A. Rigos, H. Noormann, T. Steenken - FB I Treffpunkt: H 02 (großer Hörsaal)	L 116 O 59

Zeit	Programmpunkt	Raum
10:50 - 11:10 Uhr	Laborvorführung Mechatronik (Führung) Robert Buse, Helmut Schütte - FB I Treffpunkt: H 102 (großer Hörsaal)	H 413b
10:50 - 11:10 Uhr	Laborvorführung Robotertechnik, Produktionstechnik und Thermische Energietechnik (Führung) Sven Gorny, Ulrich Sauer, Andreas Wiese - FB I Treffpunkt: H 102 (großer Hörsaal)	ME 07 ME 04
10:50 – 11:10 Uhr	Laborvorführung Medizintechnik (Führung) Petra Galleck – FB I Treffpunkt: H 102 (großer Hörsaal)	O 50
10:50 – 11:10 Uhr	Meerestechnik – Meeres-Messelektronik zu Land, zu Wasser und aus der Luft (Führung) Martin Kumm – FB I Treffpunkt: H 102 (großer Hörsaal)	Aula
11:00 – 11:20 Uhr	Duales Studium in den Ingenieurwissenschaften (Vortrag) Volker Lübben – FB I	H 210
11:00 – 11:20 Uhr	Streifzug durch die Welt der Werkstoffe (Vortrag) Prof. Dr. Bernd Thoden – FB I	H 315a
11:00 – 11:20 Uhr	Studien- und Praxissemester im Ausland (Vortrag) Iris Wilters – International Office	H 211
11:00 – 11:20 Uhr	Wirtschaft und BWL Online (Vortrag) Marina Bruns, Paula Schröder – FB W	H 102 (gr. Hörsaal)
11:00 – 11:20 Uhr	Bau IT – neuer Bachelorstudiengang in Oldenburg (Vortrag) Markus Stange – FB BGG, Bauwesen	H 212
11:00 – 11:20 Uhr	Optische Sensoren und LSPIV-Meeresoberflächenströmung (Vortrag) Prof. Dr. Nick Rüssmeier – FB I	H 202
11:00 – 11:20 Uhr	Studentisches Engagement im Bereich Tourismus (Vortrag) Maria Flunkert, Sabrina Bardelle – WATT e.V.	H 215a
11:05 – 11:20 Uhr	Mac-Labor, Fotostudio (Führung) Geert Oeser – FB MIT	H 204
11:30 – 11:50 Uhr	Maschinenbau an der Jade Hochschule (Vortrag) Prof. Dr.-Ing. Stephan Bartelmei – FB I	H 212

Zeit	Programmpunkt	Raum
11:30 – 11:50 Uhr	Seid nett zueinander – Was bedeutet Elektromagnetische Verträglichkeit zwischen elektrischen und elektronischen Geräten? (Laborversuche) Prof. Dr.-Ing. Jens Werner – FB I Treffpunkt: Infostand	EMV-Kabine
11:30 – 11:50 Uhr	Architektur studieren in Oldenburg (Vortrag) Meike Truels-Zerfas – FB A	H 102 (gr. Hörsaal)
11:30 - 11:50 Uhr	Cyber-physische Systeme - Der schnellste Weg zum Maschinenbau 4.0 (Firmenvortrag) Joshua Coordes – SWMS	H 215a
11:30 - 11:50 Uhr	Einblicke ins Studium Wirtschaftsingenieurwesen: Virtuelle und kollaborierende Fabrikplanung (Vortrag) Prof. Dr. Lutz Engel - FB MIT	H 202
11:30 - 11:50 Uhr	Geodäsie, Geoinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen in Oldenburg studieren (Vortrag) Lena Wiegand - FB BGG, Geoinformation	H 210
11:30 - 11:50 Uhr	Lego für Studierende: Mit Lego Mindstorms die Freude am Programmieren wecken (Vortrag) Andreas Baumgart - FB MIT	H 211
11:50 - 12:10 Uhr	Produktionsmanagement (Führung) Prof. Dr. Lutz Engel - FB MIT Treffpunkt: H 210	S 219
12:00 - 12:20 Uhr	Studienmöglichkeiten am Fachbereich Seefahrt & Logistik (Vortrag) Dörthe Perbandt – FB SuL	H 212
12:00 - 12:20 Uhr	Vorstellung der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Vortrag mit anschl. Führung) Prof. Dr. Bernd Thoden – FB I	H 102 (gr. Hörsaal)
12:00 - 12:20 Uhr	USA Sommerangebote und Doppelmasterabschluss zusammen mit der Texas Tech University Lubbock (Vortrag) Volker Lübben - FB I, Paul Beckmann - FB MIT	H 202
12:00 - 12:20 Uhr	Vorstellung der Unternehmen MAC Hamburg und MEYER WERFT (Firmenvortrag) Karsten de Freese - MAC Hamburg	H 210

Zeit	Programmpunkt	Raum
12:00 - 12:20 Uhr	Hörtechnik und Audiologie: Der Eintritt in die deutsche Hör-Forschung und -Entwicklung am Studienort Oldenburg (Vortrag) Prof. Dr. Jörg Bitzer - FB BGG, Gesundheitstechnologie	H 211
12:00 - 12:20 Uhr	Unternehmenspräsentation (Firmenvortrag) Herr Oltmanns - TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG	H 215a
12:00 - 12:20 Uhr	Inbetriebnahme von Maschinen - weltweit (Firmenvortrag) Lorenz Arnold - MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH	H 315a
12:15 - 13:15 Uhr	Mathematik 3 (offene Vorlesung) Prof. Dr. Juliane Benra – FB I	L 222
12:15 - 13:15 Uhr	Mechanik 2 (offene Vorlesung) Prof. Dr.-Ing. Nick Rüssmeier – FB I	H 412
12:15 - 13:15 Uhr	Aktorik (offene Vorlesung) Prof. Dr. Olena Kuzmicheva – FB I	S 407
12:15 - 13:15 Uhr	Wärmetechnik (offene Vorlesung) Prof. Dr.-Ing. Carsten Tschuschner – FB I	S 306/307
12:15 - 13:15 Uhr	Grundlagen Elektrotechnik 1 (offene Vorlesung) Prof. Dr.-Ing. Sebastian Azer – FB I	S 423
12:15 - 13:15 Uhr	Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems (offene Vorlesung) Prof. Dr.-Ing. Tamara Bechtold – FB I	ME 02
12:15 - 13:15 Uhr	Mathematik 1 (offene Vorlesung) Prof. Dr. Waclaw Krzyzanowski – FB I	L 123
12:15 - 13:15 Uhr	Java (offene Vorlesung) Prof. Dr. rer. nat. Heidrun Ortleb – FB I	H 312
12:15 - 13:15 Uhr	Hochsprachenprogrammierung (offene Vorlesung) Harald Musa – FB I	S 204
12:15 - 13:15 Uhr	Wirtschaftsenglisch B (offene Vorlesung) Phyllis Remde – FB W	S 321
12:15 - 13:15 Uhr	Energietechnik (offene Vorlesung) Prof. Dr. Karsten Oehlert – FB I	H 410

Zeit	Programmpunkt	Raum
12:15 - 13:15 Uhr	Produktdatentechnik (offene Vorlesung) Prof. Dr. math. Ludger Wolters – FB I	H 311
12:20 - 12:40 Uhr	Laborvorführung Automatisierungstechnik, Elektrische Messtechnik, Physik (Führung) J. Meyer, F. Kasdorf, U. Barnet, H.-J. Immerthal - FB I Treffpunkt: H 102 (großer Hörsaal)	O 125 O48 O 135
12:20 - 12:40 Uhr	Laborvorführung Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV Messkabine), Hochfrequenztechnik, Mikrocomputer-technik, Voice over IP (Führung) Karsten Schubert, Kai-Christian Struß – FB I Treffpunkt: H 102 (gr. Hörsaal)	H 402 L 203
12:20 - 12:40 Uhr	Laborvorführung Robotertechnik/Produktionstechnik und Thermische Energietechnik (Führung) Sven Gorny, Ulrich Sauer, Andreas Wiese – FB I Treffpunkt: H 102 (gr. Hörsaal)	ME 07 ME 04
12:20 - 12:40 Uhr	Laborvorführung Mechatronik (Führung) Robert Buse, Helmut Schütte – FB I Treffpunkt: H 102 (gr. Hörsaal)	H 413b
12:20 - 12:40 Uhr	Laborvorführung Medizintechnik (Führung) Petra Galleck – FB I Treffpunkt: H 102 (gr. Hörsaal)	O 50
12:20 - 12:40 Uhr	Meerestechnik - Meeres-Messelektronik zu Land, zu Wasser und aus der Luft (Führung) Martin Kumm – FB I Treffpunkt: H 102 (gr. Hörsaal)	Aula
12:20 - 12:40 Uhr	Laborvorführung Werkstofftechnik, Strömungstechnik und Verfahrenstechnik A. Rigos, H. Noormann, T. Steenken – FB I Treffpunkt: H 102 (gr. Hörsaal)	L 116 O 59
12:30 - 12:50 Uhr	Duales Studium und Abiturientenprogramm bei LIDL (Firmenvortrag) Christopher Walter, Aileen Selina Schwarz - LIDL	H 210
12:30 - 12:50 Uhr	Windkraftanlagen und Radarsysteme: Ein aktuelles Forschungsthema der Energiewende (Vortrag) Prof. Dr. Jens Werner – FB I	H 202

Zeit	Programmpunkt	Raum
12:30 - 12:50 Uhr	Assistive Technologien: Der Mensch und seine Schnittstellen zur Technik (Vortrag) Prof. Dr. Jörg Bitzer - FB BGG, Gesundheitstechnologie	H 211
12:30 - 12:50 Uhr	Ein Elektroauto mit Dynamos laden, geht das? Studierende entwickeln Technik und holen den Guinness Buch Weltrekord (Vortrag) Prof. Dr. Folker Renken – FB I	H 315a
13:00 - 14:00 Uhr	PODIUMSDISKUSSION: Arbeitsmarkt in der Region – Erwartungen und Anforderungen von Arbeitnehmern und Arbeitgebern Jürgen Petzold, Markus Stange – Jade Hochschule Lena Holtvlüwer - Studentin Andreas Pfeil - T-Systems on site services GmbH Stephan Martens - EWE AG	H 102 (gr. Hörsaal)
14:05 - 14:25 Uhr	Der Arbeitsmarkt für Akademiker (Vortrag) Jens Homberg - Bundesagentur für Arbeit	H 212
14:05 - 14:25 Uhr	Studien- und Praxissemester im Ausland (Vortrag) Iris Wilters - International Office	H 215a
14:05 - 14:25 Uhr	Deine Möglichkeiten bei Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG (Firmenvortrag) R. Hanisch, I. Frerichs - Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG	H 202
14:05 - 14:25 Uhr	Business Networking. Wie Sie das Beste aus Ihrem Netzwerk herausholen (Vortrag) I. Budininkaite, S. Heinemann - Innovative Hochschule Jade-Oldenburg!	H 210
14:05 - 14:25 Uhr	Moin-Kultur meets Übermorgen-Technologie - Arbeiten bei der KDO (Firmenvortrag) Frau Novy, Frau Becker - Kommunale Datenverarbeitung Oldenburg	H 211
14:15 - 15:15 Uhr	Spezielle Aspekte der BWL und Marketing im Tourismus (offene Vorlesung) Carolin Heckeroth – FB W	S 119/120
14:15 - 15:15 Uhr	Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts in der Tourismuswirtschaft (offene Vorlesung) Christiane Clausen – FB W	S 322

Zeit	Programmpunkt	Raum
14:35 - 14:55 Uhr	Internationales Marketing im B2B-Umfeld: Ein globales Unternehmen aus Friesland zeigt Ihnen Ihre Chancen in Ihrer Region! (Firmenvortrag) Eva Feige - Microplex Printware AG	H 202
14:35 - 14:55 Uhr	Einstiegsgehälter. Gut einsteigen mit der IG Metall. (Firmenvortrag) Florian Rebstock - IG Metall Jugend Oldenburg/Wilhelmshaven	H 211
14:35 - 14:55 Uhr	Digitalisierung in der Praxis (Firmenvortrag) N. Rambow - Premium AEROTEC, M. Bochsinger - A&T Unternehmensgruppe	H 215a
14:35 - 14:55 Uhr	Business Networking. Wie Sie das Beste aus Ihrem Netzwerk herausholen (Vortrag) I. Budininkaite, S. Heinemann - Innovative Hochschule Jade-Oldenburg!	H 210
15:05 - 15:25 Uhr	Stellen suchen und Bewerber_innen finden mit dem Karriereportal (Vortrag) Marlen Jähnert - Karriereberatung	H 212
15:05 - 15:25 Uhr	Das Studium als Ticket in die Unabhängigkeit oder der Traum vom Fliegen (Firmenvortrag) Michael Hass - TeleTeam GmbH	H 202
15:05 - 15:25 Uhr	Mein Einstieg im Schiffbau- emagine unterstützt beim Bau von Kreuzfahrtriesen (Firmenvortrag) Cristiane Cavalcanti - emagine GmbH	H 211

FACHBEREICHE

FB A	Architektur	FB MIT	Management, Information, Technologie
FB BGG	Bauwesen, Geoinformation, Gesundheitstechnologie	FB SuL	Seefahrt & Logistik
FB I	Ingenieurwissenschaften	FB W	Wirtschaft