

## Vorträge am Jade Karrieretag 2024

Start	Ende	Titel	Referent	Raum
9:30	10:00	Suchportale für freie wissenschaftliche Literatur	Bibliothek	S106
9:30	10:00	Vorstellung des Studienbereichs Management, Information, Technologie	Prof. Dr. Sachs	H102
9:30	10:00	Vorstellung des Studiengangs Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Michael Klafft	H202
9:30	10:00	Vorstellung Studiengang UX/XR	Prof. Dr. Knut Barghorn	H211
9:30	10:00	Vorstellung des Studiengangs Management in der Gesundheits- und Sozialwirtschaft	Prof. Dr. Köster	H212
9:30	10:00	Vorstellung des Studiengangs International Business Studies	Frau Sunuwar und Frau Raspopova	H215a
10:00	10:30	Sie haben Ihr Ziel erreicht - das Studienangebot der Abteilung Geoinformation	Stefan Büscher	H102
10:00	10:30	CAD 3D Design	Lennart Willms	H312
10:00	11:00	Studienfinanzierung & BAföG	Jens Müller-Sigl	H215a
10:00	10:30	Niedersachsen Technikum - ein MINT-Programm für junge Frauen	Lena Wiegand	H202
10:00	10:30	Vorstellung des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Lutz Engel	H212
10:00	10:30	Studienaufenthalt und Praktikum im Ausland	Iris Wilters	H211
10:15	10:35	Grundlagen des Wissenschaftlichen Arbeitens	Bibliothek	S106
10:30	11:00	Vorstellung des Studiengangs Medienwirtschaft und Journalismus	Dr. Melanie Hellwig	H202
10:30	11:00	Vorstellung der Studienbereiche Wirtschaft, Tourismus, Bank, Gesundheit und Soziales	Frau Sturm	H102
10:30	11:00	Vorstellung des Studiengangs Tourismusmanagement	Frau Buchholz	H211
10:30	11:00	Der Arbeitsmarkt für Akademiker	Jens Homberg	H212
10:30	11:15	Meerestechnik - das Meer braucht Ingenieure	Prof. Dr. rer. nat. Jan Schulz	H214
11:00	11:20	Quellenbewertung von Online-Artikeln	Bibliothek	S106
11:00	11:30	Von Fußballplätzen bis Gefängniszellen: Die vielfältigen Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit	Prof. Dr. Parchow	H211
11:00	11:30	Vorstellung des Studiengangs Wirtschaft	Prof. Dr. Meuthen	H202
11:00	11:30	Vorstellung des Studiengangs Soziale Arbeit	Frau Kiel	H215a
11:00	11:30	Vorstellung des Studienbereichs Ingenieurwissenschaften		H102
11:00	11:30	Wasserstofftechnologie - hocheffiziente H2 Verbrennungskonzepte, anschließend Führung in die Maschinenhalle	Prof. Dr. Karsten Oehlert	H212
11:30	12:00	App-Entwicklung: Von der Idee zur fertigen App	Angela Moldenhauer-Eims	H211
11:30	12:00	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten – ein Muss in jedem Studiengang	Frau Heckeroth	H202
11:30	12:00	Vorstellung des Studiengangs Steuern, Digitale Wirtschaft und Consulting	Prof. Dr. Meuthen	H212
11:30	12:00	JADE ONE - Das Forschungsflugzeug in Forschung und Lehre	Prof. Dr. Jens Wellhausen und Martin Kumm	H215a

<b>11:30</b>	12:00	Vorstellung des Studienbereichs Seefahrt und Logistik	Thorsten Löffler	H102
<b>11:45</b>	12:05	Zitieren von wissenschaftlicher Literatur	Bibliothek	S106
<b>12:00</b>	12:30	Erfolg beginnt im Kopf - Mentales Training als wichtiger Baustein der sozialen Kompetenz	Herr Brunßen	H215a
<b>12:00</b>	12:30	Vorstellung des Studiengangs Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Dr. Dominik-Maximilian Laveuve	H202
<b>12:00</b>	12:30	Mehr Platz für Windkraftanlagen in Airportnähe, anschließend Führung ins Labor Elektromagnetische Verträglichkeit und Hochfrequenztechnik	Prof. Dr.-Ing. Jens Werner	H211
<b>12:00</b>	12:30	Vorstellung des Studienbereichs Bauwesen	Marc Huber	H102
<b>12:00</b>	12:30	Gründen als Karriereweg	Annika Schöbel	H212
<b>12:30</b>	13:00	Datenbasierte Entscheidungen - mit statistischen Methoden auf Spurensuche in Asien	Prof. Dr. Rebecca Hartje	H211
<b>12:30</b>	13:00	Technologien für die Medizin der Zukunft - anschließend Führung ins Medizintechnik Labor	Prof. Dr.-Ing. Stefan Gaßmann	H215a
<b>12:30</b>	13:00	Studiengänge Architektur und Urban Design	Andreas Rothaus	H102
<b>12:30</b>	13:00	Wirtschaftsinformatik-Bau	Marc Huber	H212
<b>13:00</b>	13:30	Hochschulprofessur – Ist das was für mich?	Jade Prof, Mareike Schlenkhoff	H102
<b>13:00</b>	13:30	Augmented Reality in der digitalen Transformation	Prof. Dr. Knut Barghorn	H211
<b>13:00</b>	13:30	Das Berufsbild des Medizintechnikers - anschließend Führung ins Medizintechnik Labor	Prof. Dr.-Ing. Stefan Gaßmann	H215a
<b>13:00</b>	13:30	Der Studiengang Applied Data Science	Prof. Dr.-Ing. Frank Wallhoff	H212
<b>13:00</b>	13:30	EDNA - Nachhaltige Industrie mittels Digitalisierung	David Rösskam / Javier Franke	H202
<b>13:30</b>	14:00	Umweltingenieur-Bau	Marc Huber	H212
<b>13:30</b>	14:00	Promovieren an der Jade Hochschule	Jade Prof, Rebecca Wolff	H102

## Aktionen am Jade Karrieretag 2024

<b>Start</b>	<b>Ende</b>	<b>Titel</b>	<b>Raum</b>
9:00	14:00	Roboter Design Challenge	vor H208
9:00	14:00	Medienwirtschaft und Journalismus vor der Kamera. Am Messestand MIT aufgebaut	Messestand MIT, Foyer
9:00	14:00	Exo-Skelett Vorführung von Wirtschaftsingenieurwesen, wird mobil im Hauptgebäude präsentiert	Messestand MIT, Foyer
9:00	14:00	Bewerbungsmappencheck der abat AG	Messestand 33, Aula
9:00	14:00	Projekt ETL Advanced - Hybridisierung der Grundlagenlabore der Elektrotechnik, Versuchsdurchführungen in Simulation, Remote und vor Ort	Innovationsmobil
9:00	14:00	Offene Labore im Labortrakt des Hauptgebäudes	
9:30	10:00	Irgendwas mit Laser - Schneiden! Schweißen! 3D-Drucken?!	ME07
9:30	10:30	Speeddating - Kurzinformationen über die Studiengänge der Ingenieurwissenschaften	H214
10:00	15:00	Profilcheck XING und LinkedIn	MB 132
10:00	10:30	CAD 3D Design	H312
11:30	12:15	IT-Lösungen für das Ingenieurwesen - Präsentation der Ergebnisse des Moduls Hochsprachenprogrammierung	H311
12:00	14:00	Speed Networking - Unternehmen und Studierende	MB 131
12:00	12:30	Speeddating - Kurzinformationen über die Studiengänge der Ingenieurwissenschaften	H214

## Führungen am Jade Karrieretag 2024

<b>10:00</b>	10:30	Campusführung	Treffpunkt am Infopoint im Hauptgebäude
<b>10:00</b>	10:20	Führung Labor für Software-Usability (H201a)	Treffpunkt vor H202
<b>10:00</b>	10:30	Prototypenfertigung in der Versuchswerkstatt	Treffpunkt Infostand FB-Ingenieurwissenschaften
<b>11:00</b>	11:30	Campusführung	Treffpunkt am Infopoint im Hauptgebäude
<b>11:00</b>	11:10	Führung Video- und Audiostudio (H316)	Treffpunkt vor H202
<b>11:00</b>	11:30	Prototypenfertigung in der Versuchswerkstatt	Treffpunkt Infostand FB-Ingenieurwissenschaften
<b>11:30</b>	12:00	Führung Labor Elektrotechnik	Treffpunkt Gr. Hörsaal
<b>11:30</b>	12:30	Führung Labor Maschinenbau	Treffpunkt Gr. Hörsaal
<b>11:30</b>	12:00	Führung Labor Mechatronik	Treffpunkt Gr. Hörsaal
<b>11:30</b>	12:00	Führung Labor Medizintechnik	Treffpunkt Gr. Hörsaal
<b>11:30</b>	12:00	Führung Labor Meerestechnik	Treffpunkt Gr. Hörsaal
<b>12:00</b>	12:30	Campusführung	Treffpunkt am Infopoint im Hauptgebäude
<b>12:00</b>	12:30	Prototypenfertigung in der Versuchswerkstatt	Treffpunkt Infostand FB-Ingenieurwissenschaften
<b>13:00</b>	13:10	Führung Robotik-Labor (H404)	Treffpunkt vor H210
<b>13:00</b>	13:30	Führung Labor für Elektrotechnik und Elektronik (L226)	Treffpunkt vor H210
<b>13:00</b>	13:30	Prototypenfertigung in der Versuchswerkstatt	Treffpunkt Infostand FB-Ingenieurwissenschaften

## Offene Vorlesungen am Jade Karrieretag 2024

Start	Ende	Titel	Raum
10:15	11:15	Technische Mechanik 1	H 403
10:15	11:15	Mathematik, Medienwirtschaft und Journalismus	WE 12
10:15	11:15	Elektrotechnik und Elektronik	L101
10:15	11:15	Grundlagen der Elektrotechnik 1	S 204
10:15	11:15	Grundlagen der Elektrotechnik 3	S220
10:15	11:15	Personalführung	S 119
10:15	11:15	Wirtschaftsprivatrecht A	S 104
10:15	11:15	BWL-Marketing	S 322
10:15	11:15	Einführung in die empirische Sozialforschung	S 320
10:15	11:15	Grundlagen des tourismuswirtschaftlichen Informationsmanagements	SE 07
10:15	11:15	Mathematik 2 - Thema Mehrfachintegrale	L121
12:15	13:15	Introduction to Business Administration	S 105
12:15	13:15	Grundlagen der Elektrotechnik 2	H315a