

Wir zeigen's Dir digital – Programm

Uhrzeit	Thema
Wirtschaft und Technik	
14:45 – 15:05 Uhr	Enzyme, Mikroorganismen, Algen: Winzige Helden für Hightech-Produkte – Der Studiengang Biotechnologie
15:05 – 15:25 Uhr	„Moderne und umweltfreundliche Beschichtungen - Der Studiengang Chemieingenieurwesen / Farbe und Lack
14:45 – 15:05 Uhr	„ Mechatronik in Göppingen – Mechanik, Elektrotechnik und Informatik praxisorientiert vereint“
14:45 – 15:05 Uhr	„Ingenieur*in? Lehrer*in? Oder Lehrende*r Ingenieur*in? – Die Studiengänge der Ingenieurpädagogik “
15:05 – 15:25 Uhr	„Aktiv die zukünftige Mobilität gestalten mit dem Studiengang Fahrzeugsysteme “
14:45 – 15:15 Uhr	Alles zu den Bachelorstudiengängen Internationale Technische Betriebswirtschaft und Technische Betriebswirtschaft/Automobilindustrie
15:15 – 15:35 Uhr	Wirtschaftsingenieurwesen Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – wir bringen die Nachhaltigkeit in die industrielle Praxis
15:25 – 15:45 Uhr	Maschinenbau - „Von der Idee zum Produkt“
15:45 – 16:05 Uhr	Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik
15:25 – 15:45 Uhr	Fahrzeugtechnik - „Wie baue ich ein Elektroauto“
15:25 – 15:45 Uhr	„Energiewende, Klimaschutz und Ressourcenschonung aktiv mitgestalten – im Studiengang Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik
16:05 – 16:35 Uhr	Go for IT an der Hochschule Esslingen – Infovortrag zu den IT-Studiengängen und anschließender Austausch mit IT-Studierenden
16:05 – 16:25 Uhr	„ Elektrotechnik – Antrieb der Mobilität“
Soziales	
14:45 – 15:05 Uhr	Kindheitspädagogik „Kann Spielzeug diskriminierend sein? Die Bedeutung von Rassismuskritik – Beispiele aus dem Studium der Kindheitspädagogik“
15:05 – 15:35 Uhr	Soziale Arbeit Ich traue meinen Augen nicht: Psychologie in der Sozialen Arbeit

15:35 – 16:05 Uhr	Pflege Pflegen – die Kunst Mobilität zu unterstützen
Begrüßung und Beratung	
14:30 – 14:45 Uhr	Begrüßung
14:45 – 17:00 Uhr	Beratung durch die Zentrale Studienberatung (rund ums Studium), Zulassungsamt (Zulassungsvoraussetzungen und Bewerbungsverfahren), Orientierungssemester („Studieren auf Probe“)
14:45 – 17:00 Uhr	Angewandte Naturwissenschaften, Energie- und Gebäudetechnik Informationen und Antworten auf Fragen zu den Studiengängen: <ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologie (B.Sc.) • Chemieingenieurwesen / Farbe und Lack (B.Sc.) • Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik (B.Eng.) • Ingenieurpädagogik Versorgungstechnik-Maschinenbau (B. Sc.) • Studium mit erweiterter Praxis Chemieingenieurwesen / Farbe und Lack • NwT Lehramt (angeboten in Kooperation mit der Universität Tübingen)
14:45 – 17:00 Uhr	Soziale Arbeit, Gesundheit und Pflege Informationen und Antworten auf Fragen zum Studiengang: Pflege/-management/-pädagogik und Pflege + Berufszulassung
	Soziale Arbeit, Gesundheit und Pflege Informationen und Antworten auf Fragen zum Studiengang: Soziale Arbeit
	Soziale Arbeit, Gesundheit und Pflege Informationen und Antworten auf Fragen zum Studiengang: Kindheitspädagogik

14:45 – 17:00 Uhr	<p>Mobilität und Technik</p> <p>Professor:Innen beantworten Fragen zu den Studiengängen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fahrzeugtechnik • Fahrzeugsysteme
14:45 – 17:00 Uhr	<p>Mobilität und Technik</p> <p>Studierende beantworten Fragen zu den Studiengängen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fahrzeugtechnik • Fahrzeugsysteme
14:45 – 17:00 Uhr	<p>Mobilität und Technik</p> <p>Informationen und Antworten zum Studiengang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik
14:45 – 17:00 Uhr	<p>Mobilität und Technik</p> <p>Informationen und Antworten zum Studiengang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurpädagogik
14:45 – 17:00 Uhr	<p>Maschinen und Systeme</p> <p>Informationen und Antworten auf Fragen zu den Studiengängen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik (B. Eng.) • Maschinenbau (B. Eng.) • Ingenieurpädagogik Maschinenbau-Automatisierungstechnik (B. Sc.)
14:45 – 17:00 Uhr	<p>Wirtschaft und Technik:</p> <p>Informationen und Antworten auf Fragen zu den Studiengängen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internationale Technische Betriebswirtschaft • Technische Betriebswirtschaft/Automobilindustrie • Wirtschaftsingenieurwesen • „Mechatronik in Göppingen – Bachelor, ausbildungsbegleitend oder praxisbegleitend

17:00 – 18:00 Uhr	Informationen und Antworten auf Fragen zu den Studiengängen: <ul style="list-style-type: none"> IT Bachelor-Studiengänge (Softwaretechnik und Medieninformatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik und Ingenieurpädagogik Informationstechnik-Elektrotechnik) sowie den damit verbundenen Mathematik-Inhalten IT Master- Angewandte Informatik
Master	
17:00 – 19:00 Uhr	Master Autonomes Fahren (berufsbegleitend)
17:00 – 19:00 Uhr	Master Elektromobilität (berufsbegleitend) und Master Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (berufsbegleitend)
17:00 – 19:00 Uhr	Master Soziale Arbeit / Master Angewandte Sozialpädagogische Bildungsforschung
17:00 – 19:00 Uhr	Master Ressourceneffizienz im Maschinenbau Master Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering
17:00 – 19:00 Uhr	Master Fahrzeugtechnik
17:00 – 19:00 Uhr	Master Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften
17:00 – 19:00 Uhr	Master Energiesysteme und Energiemanagement
17:00 – 19:00 Uhr	Master International Industrial Management Master Automotive Systems
17:00 – 19:00 Uhr	Master Smart Factory
17:00 – 19:00 Uhr	Master Umweltschutz