

# Bewerberinfotag Bachelor am 26.07.2022

Begrüßung um 10 Uhr im AH -1.01 , ab 10:15 Uhr Programm im Studiengang

## Programm

| Fakultät / Einrichtung | Studienangebot / Titel  | Beschreibung (max. 700 Zeichen)  | Ansprechpartner:in       | Raum |
|------------------------|---|--|--------------------------|------|
| Chemie                 | Die Fakultät Chemie informiert über die Studiengänge "Biopharmazeutische Wissenschaften" und "Chemie" | Sie lernen die Studiengänge "Biopharmazeutische Wissenschaften" und "Chemie" kennen. Durch eine Diskussion mit Studierenden und Dozenten können Sie bereits erste Eindrücke gewinnen und offene Fragen klären. Bei Interesse besteht auch die Möglichkeit die Labore zu besichtigen. | Prof. Dr. Dirk Flottmann | 101  |

|                       |                           |   |                          |            |
|-----------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------|
| Optik und Mechatronik | Augenoptik/ Optometrie    | Wir freuen uns über Ihre Bewerbung bei uns im Studiengang Augenoptik/Optometrie. Wir klären persönlich alle wichtigen, noch offen gebliebenen Fragen. Wir stellen uns persönlich vor und zeigen Ihnen, wie unser Gebäude und unsere Laborräume sowie Wohnen und Studieren in Aalen aussehen.  | Daniel Andres            | Eingang G4 |
|                       | Hörakustik/ Audiologie    | Wir freuen uns über Ihre Bewerbung bei uns im Studiengang Hörakustik/Audiologie. Wir klären persönlich alle wichtigen, noch offen gebliebenen Fragen. Wir stellen uns persönlich vor und zeigen Ihnen, wie unser Gebäude und unsere Laborräume sowie Wohnen und Studieren in Aalen aussehen.  | Daniel Andres            | Eingang G4 |
|                       | Optical Engineering       | Optical Engineering - Ihre Entscheidung für ein forschungsstarkes Studium. Wir freuen uns über Ihre Bewerbung bei uns. Wir klären persönlich alle wichtigen, noch offen gebliebenen Fragen. Wir stellen uns vor und zeigen Ihnen, wie unser Gebäude und unsere Laborräume aussehen.   | Prof. Dr. Anne Harth     | G1         |
|                       | Digital Health Management | Gesundheitswissenschaften, Informatik oder doch Management? Sie haben sich mit dem Studiengang Digital Health Management für alles entschieden! Wir stellen uns Ihnen persönlich vor und gehen auf Ihre individuellen Fragen ein. Außerdem klären wir, welche Rolle die digitalisierte Medizinbranche in der Zukunft spielen wird.  | Bibi Bogaarts            | Eingang G4 |
|                       | Mechatronik               | Sie wollen innovative Produkte entwickeln? Sie wollen in Ihrem Studium und späteren Beruf Mechanik, Elektrotechnik und Informatik vereinen? Dann haben Sie sich richtigerweise für ein Mechatronik-Studium entschieden. Denn heute sind viele mechatronische Produkte ganz selbstverständlich fester Bestandteil unseres Alltags. Sie sind so intelligent, dass sie sowohl unseren beruflichen als auch privaten Alltag erleichtern. Wir klären noch offene Fragen zum Studium und geben Ihnen Einblick in unsere Labore. | Prof. Dr. Bernhard Höfig | G1, 0.01   |
|                       | Ingenieurpädagogik        | Sie sind technikbegeistert und haben neben Ingenieurwissenschaften und Physik auch Interesse an pädagogischen und didaktischen Inhalten? Wenn Sie gerne Technik vermitteln, ist dieser Studiengang genau der richtige für Sie. Die Ingenieurpädagogik verbindet nämlich ingenieurwissenschaftliche Fächer mit bildungswissenschaftlichen Inhalten. Wir klären noch offene Fragen zum Studium.   | Prof. Dr. Michael Glunk  | G1, 0.21   |
|                       | User Experience           | wird noch bekannt gegeben   |                          |            |
|                       | Information Design        | wird noch bekannt gegeben   |                          |            |

|                           |   |   |               |         |
|---------------------------|---|---|---------------|---------|
| Elektronik und Informatik | Die Studiengänge der Fakultät Elektronik & Informatik | Die Fakultät Elektronik und Informatik vereint die Themen der Zukunft und schafft mit ihren vielfältigen Studienangeboten die besten Voraussetzungen für Ihren Berufsstart. Von Informatik, über Medieninformatik, Software Engineering, IT-Sicherheit und Data Science bis hin zu Elektrotechnik, Technischer Informatik, sowie Digital Product Design and Development ist für alle etwas dabei.<br>Sie haben noch Fragen zum Studiengang oder wollen letzte Unsicherheiten klären? Wir sind für Sie da und geben Ihnen Einblicke in die Hochschule Aalen. | Theresa Ruoff | G2 1.03 |
|---------------------------|---|---|---------------|---------|

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Maschinenbau und Werkstofftechnik                          | Kunststofftechnik "Polymers für Future"   | Laborführungen im SG Kunststofftechnik: Verarbeitungslabor Spritzgießen, Extrusion, 3D Druck, Prüflabore und Q&A mit Professoren und akademischen Mitarbeitern  | T. Walcher, F. Ferrano                     | 181, 183 Labore Verarbeitung und Prüftechnik         |
|  | International Sales Management and Technology   | Vorstellen des Sales- and Purchasing-Labs inkl. Einblick in Lehre und Forschung   | Tim Schöllkopf                             | 205  |
|  | Oberflächentechnologie/Neue Materialien   | Laborführungen + Q&A zum Studiengang Oberflächentechnologie/Neue Materialien  | Wadim Schulz                               | Raum 079 im Untergeschoss                            |
|  | IMFAA   | Forschung an Materialien für die Zukunft, Was macht man nach einem Studium in "Materialographie / Neue Materialien" und "Maschinenbau/Neue Materialien"? Kommt mit uns auf Tour durch das Forschungsgebäude und erlebt, wie und wo Absolventen dieser Studiengänge an nachhaltiger Energienutzung, ressourcenschonender E-Mobilität und effizientem Materialeinsatz forschen. | Christiane Görtz                           | Forschungsgebäude - Foyer                            |
|  | Maschinenbau/Produktion und Management, Maschinenbau / Wirtschaft und Management sowie Maschinenbau / Digitale Produktion   | LAZ: wir werden Kugelschreiber beschriften, durchs Labor führen und die Vielfalt eines Lasers in der Fertigung zeigen.  | Steffen Mürdter                            | Hauptgebäude, LAZ-Labor Raum 189b                    |
|  | Maschinenbau/Produktion und Management, Maschinenbau / Wirtschaft und Management sowie Maschinenbau / Digitale Produktion   | Laborführung durch das Labor für Spanende Fertigung. Infos zu Fertigungstechnik, Zerspanung, Messtechnik, Machine Learning im Studium. Demos zur Digitalisierung in der Produktion (drahtlose Datenerfassung in der Produktion und ein Beispiel für Machine Learning zur Ausschussteile-Erkennung)  | Prof. Dr. E. Kalthöfer                     | Hauptgebäude, Labor für Spanende Fertigung, Raum 191 |
|  | Maschinenbau/Produktion und Management, Maschinenbau / Wirtschaft und Management sowie Maschinenbau / Digitale Produktion   | Besichtigung des Gießereilabors   | Prof. Dr. Kallien und Gießerei-Mitarbeiter | Gießereilabor 603                                    |
|  | Allgemeiner Maschinenbau und Allgemeiner Maschinenbau Plus  | Abschluss vorm Zulassungsamt, damit die Bewerber dort direkt ihre Immatrikulationsunterlagen abgeben können   |  | Hauptgebäude, OG, 271b                               |
| Allgemeiner Maschinenbau und Allgemeiner Maschinenbau Plus | Der Allgemeine Maschinenbau - Ein praxisorientiertes Studium!<br>Vorstellung des Studiengangs mit anschließender Fragerunde. Der Allgemeine Maschinenbau bietet ein gut strukturiertes Grundlagenstudium für Technikinteressierte, die die Funktion, die Struktur und den Bau von Maschinen verstehen wollen. Der Studiengang zeichnet sich durch den hohen Anteil an praxisorientierten Fachlaboren aus. Weiterhin wird vertieftes Wissen zu Themen der Digitalisierung und dem neuen Qualifizierungsangebot Green Technology and Economy vermittelt. Im Allgemeinen Maschinenbau Plus absolvierst du parallel zum Studium eine Ausbildung und erhältst einen Doppelschluss (Bachelor-Ingenieur und Facharbeiterbrief z.B. als Industriemechaniker, Produktdesigner, etc..) Finanziell wird man dabei seitens der Betriebe während des Studiums unterstützt. | Prof. Dr. Sebastian Feldmann  | 187 - ILLDIM-Labor                         |  |

|                           |   |  |  |  |
|---------------------------|---|--|--|--|
| Wirtschaftswissenschaften | Bachelor Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen | Your Choice: Betriebswirtschaft für KMU - Check it out<br>Zusammen mit unseren Studiencouts zeigen wir Ihnen unseren einzigartigen Studiengang BWL für KMU. Kommen Sie vorbei und freuen Sie sich auf eine lockere Atmosphäre und tauschen Sie sich mit Professoren, wissenschaftlichen Mitarbeitern und Studiencouts aus  | Prof. Dr. Eugen May<br>Rosalie Schwörer<br>Studiencout Sara Toprak                     | 111  |
|                           | Bachelor Wirtschaftspsychologie                                 | Was verbirgt sich hinter der Wirtschaftspsychologie?<br>Beim Bewerberinterview erhalten Sie umfangreiche Informationen zu unserem Studiengang, sowie Einblicke in den Studienalltag durch unseren Studiencout Magnus. In der anschließenden Schnuppervorlesung zum Thema "Teams" von unserer Professorin Regina Kempen erfahren Sie, wie die Wirtschaftspsychologie in der Praxis Anwendung findet.<br>In einem interaktiven Quiz lernen Sie außerdem verschiedene Entscheidungsheuristiken kennen und erfahren, wie diese in der Konsumpsychologie genutzt werden.<br>Abschließend besteht die Möglichkeit, Ihre individuellen Fragen zum Studium der Wirtschaftspsychologie zu stellen.<br>Wir freuen uns auf Sie! | Lorena Körner,<br>lorena.koerner@hs-aalen.de   | 112  |
|                           | Bachelor Wirtschaftsinformatik und Bachelor Business Analytics  | <b>Mit KI die Welt verbessern! - Wie Daten einen Beitrag zur Verbesserung der Pflege und Patientenversorgung dienen können.</b><br>Die Wirtschaftsinformatik zeigt gemeinsam mit dem Startup We Do Innovation einen aktiven Sprachverarbeitung-Prototypen aus dem klinischen Umfeld  | Nicolas Dolle (nicolas.dolle@hs-aalen.de), Marc Fernances (marc.fernandes@hs-aalen.de) | Campusteil Burren,<br>Gebäude G2,<br>Raum 1.41 ERP Labor |
|                           | Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen                              | <b>Vortrag + Diskussion: We come together! - Technik und Wirtschaft zusammen studieren</b><br>Prof. Dr. Axel Löffler, zeigt auf, welche besondere Kenntnisse und Fähigkeiten im Studium Wirtschaftsingenieurwesen erlernt werden und gibt rund um das Studium wertvolle Tipps.<br><b>Austausch: We study together!</b><br>Der Studiengang zeigt Ihnen wie das Studium des Wirtschaftsingenieurs mit Projekten, Laboren, Exkursionen und/oder Auslandssemester anwendungsorientiert gestaltet wird.<br>Zudem wird gezeigt, dass das "Netzwerken" die Basis eines erfolgreichen Studiums darstellt.  | Prof. Dr. Axel Löffler<br>Monika Bühr<br>Andrej Kolobnev                               | 213  |
|                           | Bachelor Physician Assistant                                    | Informationen zum Studium Physician Assistant durch den Studiendekan Prof. Dr. Andreas Ladurner und anschließende Fragerunde   | Prof. Dr. Andreas Ladurner   | AH1.01   |
|                           | Bachelor Gesundheitsmanagement                                  | Informationen zum Bachelorstudium Gesundheitsmanagement durch den Zulassungsamtleiter Prof. Dr. Tobias Nemmer, Einblicke in das Studium und anschließende Fragerunde   | Prof. Dr. Tobias Nemmer  | AH1.02   |
|                           | Bachelor Internationale Betriebswirtschaft                      | Nach einer kleinen Vorstellungsrunde im Studiengang wird es ein Spiel geben, in dem die verschiedenen Bereiche der internationalen BWL thematisch aufgearbeitet werden. Danach folgt eine kleine Vorstellung der einzelnen Vorlesungen (Mini-Schnuppervorlesung), damit die Interessenten wissen, was im Studium auf sie zukommen wird. Ziel ist es, die Studieninteressierten besser kennen zu lernen.  | Marco Philipp  | 222  |