



## im Wintersemester 2022/23

Jeweils an einem Mittwoch um 11:30 bis ca. 13:00 Uhr

In **Moodle** unter Studium Generale, Kurs **FORUM M** gibt es die aktuellen Informationen über Verschiebungen, Absagen und die Bedingungen für den Zugang und für die Registrierung der Teilnahme.

|                              | Referentin/Referent, Firma  | Einladung durch | Thema  |
|------------------------------|---|-----------------|--|
| <b>19.10.</b><br><b>AULA</b> | Stefan Smolka, M.Sc.& Jonas Kubisch, M.Sc.,<br>Julius Blum GmbH, Hoechst, Österreich                      | Lege / Nägele   | Von der Idee zum fertigen Produkt: Vorgehen und Methoden der simulationsgestützten Produktentwicklung am Beispiel eines Klappensystems |
| <b>26.10.</b><br><b>AULA</b> | Dipl.-Ing. (FH) Hakan Sanli,<br>Inhaber Kaffeerösterei/Kaffeeentwicklung, Special Coffee Roaster Konstanz | Schirmer        | Kaffee – von der Pflanze bis zum Handel  |
| <b>9.11.</b><br><b>AULA</b>  | Linus Baenteli, B.Eng.,<br>Syntegon Packaging Systems AG, Beringen, Schweiz                               | Nägele          | Wie verpacke ich 20'000 Cookies pro Minute? – Die Entwicklung eines innovativen Verpackungssystems                                     |
| <b>16.11.</b><br><b>AULA</b> | Dipl.-Ing. Timo Schuff,<br>ITK Engineering,<br>Friedrichshafen  | Basler          | Software im Maschinenbau – Wie bekommt man heraus, warum ein Fahrzeug liegenbleibt?  |
| <b>23.11.</b><br><b>AULA</b> | Dipl.-Ing. (FH) Hakan Sanli,<br>Special Coffee Roaster Konstanz   | Schirmer        | Kaffee – wie er am besten schmeckt   |
| <b>30.11.</b><br><b>AULA</b> | Daniel Grimm,<br>Mark 3D GmbH, Haiger   | Deißer          | Umdenken beginnt im Kopf – Fertigung neu definiert mit industriellem 3D-Druck  |
| <b>14.12.</b><br><b>AULA</b> | Daniel Kirch, M.Sc.,<br>Stadtwerke Konstanz   | Stein           | FS14 – das neue Fährschiff der Stadtwerke Konstanz mit Flüssiggasantrieb (LNG)   |