



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