

23. Erfahrungsaustausch Maschinenhaus (Web-Format)

Thema: **Workshop Agile Curriculumsentwicklung**

Termin: **Dienstag, 08. März 2022**
10:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Format: **Webkonferenz**

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 9. Dezember 2021 fand unser ERFA „Agile Curriculumsentwicklung“ statt. Während der Veranstaltung und danach erreichten uns zahlreiche Nachfragen zu den im ERFA vorgestellten Konzepten der Hochschulen Hof und Mannheim. Auch bestand erhöhter Redebedarf zu Fragen wie: Welches tradierte Wissen kann man in den Ingenieurwissenschaften streichen? Wie sieht ein Curriculum für den oder die IngenieurIn 4.0 aus und wie gelingt es, ein Curriculum „agil“ zu halten und strukturierte Prozesse zur Weiterentwicklung der Inhalte zu etablieren?

Daher haben wir uns entschlossen, einen weiteren Online-ERFA-Termin anzubieten, in dem wir dieses Thema weiter vertiefen und intensiver mit Ihnen diskutieren möchten. Nach einer kurzen Wiederholung der beiden Konzepte werden wir Themen und Fragestellungen sammeln, die Sie beschäftigen und Ihnen dann in einem Workshop im Bar Camp-Format viel Raum und Zeit lassen für Diskussionen. Weniger Input – mehr Austausch – das soll die Devise sein.

ab 09:50 Einwahl und Technikcheck

10:00 Begrüßung und Kurzvorstellung des Themas

Michael Patrick Zeiner, VDMA Bildung

10:10 Kurzimpuls: Das neue, innovative Studienangebot „Digitaler Maschinenbau“ und das Konzept „Agiles Curriculum Maschinenbau“

Prof. Dr.-Ing. Stefan Steiger, Hochschule Mannheim

Prof. Dr.-Ing. Stefan Halfmeier, Hochschule Mannheim

10:20 Kurzimpuls: „Maßnahmen zur Steigerung des Studienerfolgs – ein modulares Studiengangkonzept in den Ingenieurwissenschaften“

Prof. Dr.-Ing. Marco Linß, Hochschule Hof

10:30 Einführung in das Bar Camp zum Thema „Agile Curriculumsentwicklung“ und Themenfindung

Michael Patrick Zeiner, VDMA Bildung

10:50 Erfahrungsaustausch

Alle Teilnehmenden

11:55 Ausblick und Verabschiedung

Michael Patrick Zeiner, VDMA Bildung