

16.8.2024

**Author**

POSER, Katja

**Title**

Integrativer Ansatz zum Ausbau berufsrelevanter Schlüsselkompetenzen inn der Ingenieurausbildung / Katja Poser ...

**Collation**

10 Bl.

**Publication year**

2012

**Source/Footnote**

In: Zeitschrift für Hochschulentwicklung : ZFHE ; Beiträge zu Studium, Wissenschaft und Beruf / Österreichische Gesellschaft für Hochschuldidaktik. - 7 (2012) 4, S. 32 - 41, Internet: <http://www.zfhe.at/index.php/zfhe/article/view/478/514>

**Inventory number**

44351

**Keywords**

Prüfungsordnungen : Ingenieure (allg.) ; Studienreform ; Bologna-Prozess ; Hochschulen : Karlsruhe U : Studentenschaft, Studium

**Abstract**

Durch den Bologna-Prozess gewann die insbesondere in den Ingenieurwissen-schaf-ten existierende Forderung nach fachübergreifenden Studieninhalten eine neue Dynamik. Im Rahmen der Modifizierung und Neugestaltung der Curricula für Bachelor- und Masterabschlüsse entstanden Möglichkeiten, den Erwerb von Schlüs--selkompetenzen in die universitäre Ausbildung zu integrieren. In diesem Zug wurden im Rahmen des Maschinenbau-Studiums am Karlsruher Institut für Tech-nologie (KIT) Ansätze zur integrativen Vermitt-lung dieser Kompetenzen ent-wickelt, die in die Konzeption einer Lehrveranstaltung mit dem Titel "Arbeits-tech-niken für den Maschi-nenbau"

**16.8.2024**

mündeten, deren Konzept und Umsetzung hier erläutert wird. (HRK / Abstract übernommen)

**Signature**

95 685