## **HRK** Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

#### 14.12.2025

### **Author**

HARTH, Thilo (DELLMANN, Frank)

## **Title**

Den Anschluss nicht verpassen : wie ingenieurwissenschaftliche Curricula von Hochschulen in der digitalen Welt agil werden können / Thilo Harth ; Frank Dellmann

## **Publication year**

2019

## Source/Footnote

In: Neues Handbuch Hochschullehre / Hrsg.: Brigitte Behrendt ... - Berlin : Raabe, 2019. - J 2.27. - S. 95 - 111

## **Inventory number**

48675

## **Keywords**

Lehre ; Studentenschaft : Studienverhalten ; Multimedia / Internet ; Prüfungsordnungen : Ingenieure (allg.)

## **Abstract**

Arbeitswelt und Gesellschaft verändern sich aufgrund der Digitalisierung rasant, Curricula eher langsam. Nicht nur Ingenieurdisziplinen vertrauen zurecht auf einen breiten Kanon notwendiger Basiskompetenzen aus ihren jeweiligen Bezugsdisziplinen und versuchen in der Regel, den Wandel im Berufsfeld und in der Gesellschaft durch Anpassungen innerhalb von einzelnen Lehrveranstaltungen oder Modulen zu adressieren oder gleich vollstĤndig neue Studienangebote (etwa Spezialisierungen im Master) anzubieten. Das wird aufgrund der Veränderungsdynamik (bzgl. Geschwindigkeit und Häufigkeit von Veränderungen) im digitalen Zeitalter allerdings nicht mehr ausreichen. In dem Maߟe, wie es immer leichter und kostengù/anstiger wird, Daten in allen denkbaren beruflichen und privaten Abläufen zu generieren und zu analysieren, stellt sich nicht nur die Frage nach dem reflektierten, elaborierten und zielführenden Umgang mit diesen Daten. Darüber

# **HRK** Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

### 14.12.2025

hinaus gilt es, die neue Qualität von Herausforderungen in der digitalen Welt, die von Komplexität, Unsicherheit, Mehrdeutigkeit und Unbeständigkeit geprĤgt ist, zu erkennen und in Curricula abzubilden. Dies erfordert eine andere QualitĤt von curricularen Elementen. Dieser Beitrag beschreibt einen neuen Ansatz zur agilen Curriculumsgestaltung, um Studierende besser auf die sich schnell verĤndernden Herausforderungen der digitalen Welt vorzubereiten. (HRK / Abstract übernommen)