

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**eCULT+**  
eCompetence and Utilities  
for Learners and Teachers



Mathematiklehre

Digitale Medien



Personalisierbare Aufgaben

E-Assessments



Selbstlernen



Deep Learning

Mathematik in MINT-Fächern  
Kreative Lehr-Lern-Konzepte digital umgesetzt



## SAVE THE DATES



10.12.2019 Dr. Magdowski, OvG Universität Magdeburg:

Personalisierbare Aufgaben & anonymer Peer Review

21.01.2020 Prof. Altieri, OTH Amberg-Weiden:

Deep Learning & Smart Training – ein digital gestütztes Lehr-/Lernkonzept zur Unterstützung tiefen Lernens in der mathematischen Grundausbildung von MINT-Studiengängen

11.02.2020 Dr. Jeremias, TH Wildau:

E-Assessments in der Mathematik

<https://webconf.vc.dfn.de/mathemintecultplus>

[www.ecult.me/webinare-in-mint-faechern](http://www.ecult.me/webinare-in-mint-faechern)

---

### Kontakt:

Doris Meißner

 0511 762-17442

 [meissner@zqs.uni-hannover.de](mailto:meissner@zqs.uni-hannover.de)

Dr. Jana Panke

 0511 762-17429

 [panke@zqs.uni-hannover.de](mailto:panke@zqs.uni-hannover.de)

---