

Mit 3D-Druck Mathe lernen (Referent: Prof. Dr. Ingo Witzke, Dr. Felicitas Pielsticker, Universität Siegen)

Fortbildung im Rahmen der Vortrags- und Fortbildungsreihe ‚Digital muss nicht (immer) kompliziert sein‘

Donnerstag, 16.12.2021 17:00-19:00 Uhr

Teilnahme über Zoom:

<https://uni-siegen.zoom.us/j/99489587217?pwd=OGQ2MzBTcTdHN1RLSno3VGhLZUVXQT09>

*Die 3D-Druck Technologie ist aus unserer Sicht ein innovatives und für den lebendigen Mathematikunterricht besonders geeignetes digitales Werkzeug. Die Mathematikdidaktik der Universität Siegen ist in diesem Bereich führend in Deutschland und hat neben eher grundlagentheoretischen Ausarbeitungen auch direkt praxistaugliche Publikationen veröffentlicht (vgl. Praxishandbuch 3D-Druck, Waxmann 2021 oder Mathematik Lehren Nr. 217/2019).*

*Im „Hands-On-Workshop“ werden konkrete Einblicke in den Umgang mit der 3D-Druck-Technologie gegeben und Erfahrungswerte ausgetauscht. Der Workshop eignet sich für Einsteiger wie Fortgeschrittene gleichermaßen.*

Informationen zum gesamten Programm der Vortrags- und Fortbildungsreihe für 2021 über <https://mint-kreis-olpe.de/medien-zentrum/> oder <https://bc-olpe.de/fortbildungen/>.