



## Wettbewerb – Digital unterstützte Lehre



# Call for Poster

für den 3. E-Teaching Day an der TU Dresden

Sie bereichern Ihre Lehre mit digitalen Medien an? Sie lösen hochschuldidaktische Herausforderungen mit technischer Unterstützung? Dann bewerben Sie sich um den Preis „Digital unterstützte Lehre“ im Rahmen des Multimediafonds.

Preiswürdige Szenarien und Konzepte

- adressieren eine hochschuldidaktische Herausforderung,
- ermöglichen die Individualisierung und Interaktion, oder
- erweitern und öffnen Lehrveranstaltungen und
- sind nachhaltig sowie auf andere Lehrkontexte übertragbar.

Bitte reichen Sie als Bewerbung ein Poster (Format DIN A1) ein. Gehen Sie inhaltlich auf das didaktische Konzept Ihres Szenarios sowie auf die Nutzung digitaler Medien in diesem Szenario ein. Die Gestaltung können Sie im Rahmen des Corporate Designs der TU Dresden frei vornehmen.

Alle eingereichten Beiträge werden von einer Expertenjury begutachtet.

Der Preis wird zum **3. E-Teaching Day** am **01.03.2018** vergeben. Alle eingereichten Poster werden ausgestellt.

Es werden drei Preise vergeben:

1. Preis – 3.000€
2. Preis – 2.000€
3. Preis – 1.000€

Antragsberechtigt sind Lehrende der TU Dresden. Einreichungen sind bis zum **15.02.2018** digital im PDF Format möglich. Richten Sie diese bitte an:

TU Dresden  
Medienzentrum – Digitales Lehren und Lernen  
Susan Berthold  
Strehleener Straße 22/24  
susan.berthold@tu-dresden.de

Ihr gedrucktes Poster bringen Sie bitte am 01.03.2018 zum E-Teaching Day mit.

*Postadresse (Briefe)*  
TU Dresden  
Medienzentrum  
Standort Strehleener Str.  
01062 Dresden

*Postadresse (Pakete u.ä.)*  
TU Dresden  
Helmholtzstraße 10  
01069 Dresden

*Besucheradresse*  
Verwaltung:  
Strehleener Str. 22/24,  
Zi. 449  
01069 Dresden



Zufahrt Strehleener Str. 22/24  
Gekennzeichnete  
Parkflächen auf dem Parkplatz  
gegenüber dem Gebäude,  
Gebäudezugang über Eingang  
Strehleener Str. 24

Internet  
<https://tu-dresden.de/mz>



**DRESDEN  
concept**  
Exzellenz aus  
Wissenschaft  
und Kultur