

Pädagogische Hochschule Heidelberg
22. April 2023

Digitalisierung des Lehrens und Lernens von Mathematik

Programm

- 9:30 Anreise
- 10:00 Begrüßung und Organisation
- 10:30 Prof. Dr. Frank Reinhold (PH Freiburg):
„Die Digitalisierung des Mathematiklernens:
Zum Status Quo in Forschung und Praxis“
(Hauptvortrag mit anschließender Diskussion)
- 11:15 Dr. Ingrid Lenhardt (KIT Karlsruhe):
„Wie viel Digitalisierung benötigt eine
zeitgemäße Fachdidaktik-Ausbildung?“
(Hauptvortrag mit anschließender Diskussion)
- 12:00 Austausch
- 13:00 Mittagsimbiss
- 14:00 Workshoparbeit
- WS1: Perspektive Fach:
Der mathematischen Lerngegenstand
und seine digitale Vermittlung
- WS2: Perspektive Didaktik:
Theorien und Modelle
für einen guten digitalen Unterricht
- WS3: Perspektive Praxis:
Ideen, Konkretisierungen, Schwierigkeiten
beim Unterrichten mit digitalen Medien und Werkzeugen
- 15:15 Präsentationen und Abschluss
- 16:00 Tagungsende

Anreise zum Tagungsort

Pädagogische Hochschule Heidelberg
Hörsaalgebäude
Im Neuenheimer Feld 561
Heidelberg

Achtung Pfeil:

Treffpunkt nicht im Hauptgebäude der PH Keplerstraße, sondern im Neubau, Adresse Im Neuenheimer Feld 561.

GPS: 49° 25' 0.293" N 8° 39' 46.238" E

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Hauptbahnhof mit den Straßenbahnlinien 21 und 24 Richtung Hans-Thoma-Platz oder Handschuhshheim, Ausstieg Haltestelle Technologiepark oder mit der Buslinie 32 Richtung Kopfklinik, Ausstieg Haltestelle Pädagogische Hochschule

Parkmöglichkeiten:

Westlich und östlich unmittelbar angrenzend an den Tagungsort je ein großer kostenpflichtiger Parkplatz (Kosten: 10 Euro Tagesgebühr)

