

# 1. **HD MINT** Symposium 2013

7./8. November

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Es erwarten Sie spannende Ergebnisse aus dem Verbundprojekt HD MINT und anderer Projekte aus dem MINT-Bereich.

Interaktive Workshops zu folgenden Fragen:

- Wie kann ich meine Lehre verbessern?
- Was steckt hinter den Lehrmethoden „Peer Instruction“, „Just-in-Time Teaching“ und „Problem-Based Learning“?
- Wie setze ich verständnisorientierte Lehrmethoden in den MINT-Fächern effektiv ein?
- Wie werden Studierende besser in die Lehrveranstaltung eingebunden?

## Donnerstag, 07.11.2013

13:00 Uhr: Registrierung und Anmeldung

13:30 Uhr: **Grußworte**

14:00 Uhr: **Keynotes**

„Designing and evaluating new approaches to instruction“  
Prof. Paula Heron – University of Washington

„Teaching and Learning in MINT: Best Practice versus Innovation“  
Prof. Dr. Norbert Hoffmann – TU Hamburg-Harburg

15:30 Uhr: **Workshoprunde Track 1**

17:00 Uhr: **Workshoprunde Track 2**

18:00 Uhr: **Abschlussevent**

„Die Physik des Scheiterns“ Prof. Dr. Georg Eggers – HS München

19:30 Uhr: **Conference Dinner** im Bratwurst Röslein

## Freitag, 08.11.2013

08:30 Uhr: **Workshoprunde Track 3**

10:00 Uhr: **Workshoprunde Track 4**

11:15 Uhr: **Postersession**

12:00 Uhr: **Veranstaltungsrückblick und Experteninterview** mit den

Keynote-Referenten Prof. Paula Heron und Prof. Dr. Norbert Hoffmann

Moderation: Prof. Dr. Eva-Maria Beck-Meuth – HS Aschaffenburg  
Prof. Dr. Christian Kautz – TU Hamburg-Harburg

12:45 Uhr: **Abschlussworte**

13:00 Uhr: Ende der Veranstaltung



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Die Tagung ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich unter: [www.conftool.net/hd-mint-symposium-2013/](http://www.conftool.net/hd-mint-symposium-2013/) an.