



## Das Netzwerk für Berufseinsteiger

- im **Team** durch die ersten Berufsjahre ... und darüber hinaus ...
- **4** Fortbildungen pro Jahr zu den drängendsten Themen mit erfahrenen Referentinnen und Referenten
- **Zeit** zum Austausch und Ausprobieren zwischen den Terminen
- eine erfahrene Lehrkraft als **Moderator und Ansprechpartner**, auch zwischen den Terminen

Weitere Informationen und die Anmeldung für die Teams finden Sie unter [www.mnu-bb.de/mnu4you](http://www.mnu-bb.de/mnu4you).



VERBAND ZUR FÖRDERUNG  
DES MINT-UNTERRICHTS  
BERLIN/BRANDENBURG



Netzwerk Mathematik



Netzwerk Physik

26.03.19  
16-18 Uhr

Prof. Dr. Brigitte Lutz-Westphal  
(FU Berlin):  
**Auftakt und „Heterogenität im  
Mathematikunterricht - der  
dialogische Ansatz“**

09.05.19  
16-18 Uhr

Marcus Wagner:  
**„Experimentieren im  
Mathematikunterricht“**

n.V.  
09/19

Inga-Lena Grabowsky:  
**„Digitale Werkzeuge im  
Mathematikunterricht“**

n.V.  
11/19

Robert Teichert:  
**„Die Ableitung ohne  
Grenzwert? Ein handlungs-  
und lernorientiertes Konzept  
von der Änderungsrate zum  
Ableitungsbegriff in  
Klasse 10.“**

18.03.19  
16-18 Uhr

Prof. Dr. Burkhard Priemer (HU Berlin):  
**Auftakt und  
„Lernprozessorientierte  
Gestaltung von  
Physikunterricht“**

14.05.19  
16-18 Uhr

Jens-Uwe Jaeschke:  
**„Lernstationen gestalten,  
Lernaufgaben konzipieren -  
Beispiele aus der Praxis“**

n.V.  
09/19

Steffen Hoffmann:  
**„Schülerexperiment /  
experimentelle Methode - Wie  
gelingt eine Umsetzung im  
Physikunterricht?“**

n.V.  
11/19

Mirco Tewes / René Cerajewski:  
**„Messen mit Sensoren –  
Sicheres Gelingen und hoher  
Lernerfolg.“**

Moderator / Ansprechpartner

Alexander Schulte  
Heinz-Berggruen-Gymnasium

Moderatoren / Ansprechpartner

René Cerajewski, Willi-Graf-Gymnasium  
Mirco Tewes, Primo-Levi-Gymnasium

Ort der Auftaktveranstaltung

Heinz-Berggruen-Gymnasium

Bayernallee 4, 14052 Berlin  
(über die Folgeveranstaltungen entscheiden die Teilnehmer\*innen)

Ort der Auftaktveranstaltung

Primo-Levi-Gymnasium

Woelckpromenade 38, 13086 Berlin  
(über die Folgeveranstaltungen entscheiden die Teilnehmer\*innen)



Netzwerk GeoGebra

**05.09.19**

15:00-17:30

**Auftakt und „2D-  
Zeichenfunktionen“**

**19.09.19**

15:00-17:30

**„Tabellenkalkulation und 3D-  
Graphik“**

**29.10.19**

15:00-17:30

**„Visualisierungen und  
Animationen zu linearen,  
quadratischen und  
trigonometrischen Funktionen  
sowie von Ableitungskurven“**

**19.11.19**

15:00-17:30

**„Stochastik: Beispiele zur  
Verarbeitung von Daten,  
Simulation von Münzwürfen  
und zu Hypothesentests“**

**Moderatoren / Ansprechpartner**

**Dr. Ulrich Döring, Berlin**

**Viola Adam, Luckenwalde**

**Ort der Auftaktveranstaltung**

**Friedrich-Gymnasium Luckenwalde**

**Parkstraße 59, 14943 Luckenwalde**

**(gilt auch für die Folgeveranstaltungen)**