

Mathematik – flexibel und variationsreich

Vortragsreihe zur Mathematik und ihrer Didaktik
Montags, 16.15 Uhr, B 33 (Mediothek),
Samelsonplatz

13.11.2017

Prof. Dr. Andreas Eichler
Universität Kassel

Eine Formel, viele Perspektiven

08.01.2018

Dr. habil. Christian Rüede
PH der FH Nordwestschweiz, Liestal

Flexibles Gleichungslösen – Wie lässt es
sich entwickeln?

11.12.2017

Dr. Philipp Ullmann
Goethe-Universität Frankfurt a. M.

Heterogenität, Grundvorstellungen und
Schulgeometrie – eine Herausforderung

15.01.2018

Prof. Dr. Reinhard Hochmuth
Leibniz Universität Hannover

Wirkung und Gelingensbedingungen von
Unterstützungsmaßnahmen für
mathematikbezogenes Lernen in der
Studieneingangsphase

18.12.2017

Tanja Hamann
Universität Hildesheim

Flexibles Denken lernen – die operative
Methode im Konzept von Fricke &
Besuden

22.01.2018

Alexander Wolff
Universität Hildesheim

Quadratische Gleichungen umformen
und lösen

