



## Arbeitsgemeinschaft Mathematik zwischen Schule und Hochschule im Wintersemester 2019/20

Der nächste Vortrag:

**09. Januar 2020, 18.15 Uhr**

Hörsaal N14, Gebäude C

### Die Bildungspläne Mathematik an beruflichen Schulen in Baden- Württemberg

*SD Dr. Thomas Weber  
(Carl-Engler-Schule Karlsruhe)*

Kein Abschluss ohne Anschluss - so lautet die Devise des baden-württembergischen Schulsystems. So eröffnet das Berufliche Schulwesen den Schülerinnen und Schülern neben dem klassischen Abitur am Allgemeinbildenden Gymnasium eine Vielzahl weiterer Wege eine Hochschulzugangsberechtigung zu erwerben. Diese Bildungsgänge werden vorgestellt und mit besonderem Blick auf die mathematischen Inhalte der zugehörigen Bildungspläne näher beleuchtet.

#### **Organisation:**

StD Dr. Michael Kölle (Regierungspräsidium Tübingen),  
Prof. Dr. Walther Paravicini (Mathematisches Institut der Universität Tübingen),  
Prof. Dr. Torsten Schatz (Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte Tübingen)