

Jahrestagung „Mathe für alle“ (01. Oktober 2019)

Tagungsprogramm:



- | | | |
|----------------------|---|--------|
| 8:30 - 9:30 | Ankommen, Anmeldung, Begrüßungskaffee | KA 102 |
| 9:30 - 9:45 | Eröffnung | KA 101 |
| 9:45 - 10:45 | Hauptvortrag: „Zahl- und Operationsvorstellungen am Übergang diagnostizieren und aufbauen“
(Prof. Dr. Sebastian Wartha, PH Karlsruhe) | KA 101 |
| 10:45 - 11:15 | Mathe-Café (Zeit & Raum zum Austausch) | KA 102 |
| 11:15 - 12:45 | Workshops Vormittag | |
| | V1 (Prim + Sek) Zahlenblick oder Zifferntrick | |
| | V2 (Prim + Sek) Visualisierungen & Skizzen in den Jahrgangsstufen 3-6 bei unterschiedlichen Lernvoraussetzungen | |
| | V3 (Prim) Gesprächsführung im Mathematikunterricht | |
| | V4 (Sek I) Kopfrechnen und Geometrie in der Sekundarstufe I | |
| | V5 (Sek I) Can you escape maths? – Escape Rooms im Mathematikunterricht | |
| 12:45 - 14:00 | Mittagspause | |
| 14:00 - 15:30 | Workshops Nachmittag | |
| | N1 (Prim + Sek) Inklusiven Mathematikunterricht planen | |
| | N2 (Prim) Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit in der Primarstufe | |
| | N3 (Sek I) Förderung von Größenvorstellungen zu Brüchen | |
| | N4 (Sek I + II) Digital diagnostizieren – Geogebra-Group | |
| 15:30 – 15:45 | Raumwechsellpause | |
| 15:45 – 16:30 | Abschluss – Popsongs und Hummelsummen – wo lauern die schönsten Strukturen? Eine mathematisch-musikalische Überraschung (Prof. Dr. Timo Leuders) | KA 101 |