

## Lehrer/innen-Tag bei der ÖMG Tagung 2025

05.09.2025 an der JKU

Der Einsatz von digitalen Technologien (Notebooks, Smartphones) kennzeichnet immer mehr die Gesellschaft des dritten Jahrzehnts des 21. Jahrhunderts – so auch das schulische Mathematiklernen. Ziel unserer Veranstaltung ist die Darlegung, wie digitales Lernen (auch in Kombination mit haptischen Elementen) von klassischen und neuen mathematischen Fertigkeiten aussehen kann und wie solche Erkenntnisse weiterverbreitet werden können.

09:00-09:45	Anmeldung und Empfang	
9:45-10:00	Begrüßung	
10:00-11:00	Dr. Sabine Reindl, PHDL <b>Stochastik im LP NEU</b> (Primarstufe)	em. Univ.-Prof. Konrad Krainer, Universität Klagenfurt <b>Innovationen im MINT-Unterricht fördern. Genese und Beispiele aus IMST</b>
11:00-12:00	Mag. Paul Schranz, PH OÖ <b>FLINK in Mathe</b> (Technologieeinsatz in der Primarstufe)	Assoz. Prof. Christoph Ableitinger, Privatdoz. und HS-Prof. Christian Dorner, Universität Wien und Pädagogische Hochschule Steiermark <b>Können unsere Maturant*innen noch rechnen? Sollten sie? - Operative mathematische Fertigkeiten in Zeiten der Digitalisierung</b>
12:00-13:00	Mag. Paul Schranz, PH OÖ <b>Mathematik be-greifen, Teil 1</b> die haptische Seite der Mathematik in der Primarstufe	Christina Krenn, Universität Linz <b>FLINK in Mathe</b>
13:00-14:00	Mag. Paul Schranz, PH OÖ <b>Mathematik be-greifen, Teil 2</b> die haptische Seite der Mathematik in der Primarstufe und Sekundarstufe	Univ.-Prof. Benjamin Rott, Universität zu Köln <b>Zeig mir deine Einstellung zur Mathematik und ich sag dir, wie du unterrichtest</b>

14:00-15:00	Magdalena Richter, MEd, PH OÖ <b>Lebensnahe Modellierungsaufgaben in Hinblick auf LP NEU (Primarstufe) und IKMplus</b>	Apfler, Sabine, DDr. & Mürwald-Scheifinger, Elisabeth, Mag.;; Fachdidaktik Mathematik Elementarpädagogik, Primarstufe, Sekundarstufe; Projekt Mathematik macht Freude <b>Bunte Streifen, bewegte Bilder: Wie Mathematik lebendig wird – MmF-Projekt der Universität Wien</b>
15:00-16:00		Manfred Schmelzer, Arbeitskreises Geometrie der GDM <b>Mathematik im kundenorientierten bayerischen Gymnasium</b>

Titel **Tag des Mathematikunterrichts**

Nummer **27F5A1MA01**

Link [https://www.ph-online.ac.at/ph-ooe/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/461612?scrollTo=toC\\_overview](https://www.ph-online.ac.at/ph-ooe/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/461612?scrollTo=toC_overview)

**Termin: 05.09.2025 an der JKU**