

## Veranstaltung

Der 9. Tag des Mathematikunterrichts ist eine Gemeinschaftsveranstaltung des Lehrstuhls für Mathematik und ihre Didaktik und des Zentrums für Lehrerbildung (ZfL) der Universität des Saarlandes (UdS), des Landesinstituts für Pädagogik und Medien (LPM) sowie des Instituts für Lehrerfort- und -weiterbildung (ILF) – in Zusammenarbeit mit saarländischen Lehrerinnen- und Lehrerverbänden.

## Anmeldung

Die Anmeldung zur Veranstaltung erfolgt beim LPM unter der Nummer

A5.152-1590.

Bitte wählen Sie bereits bei der Anmeldung die von Ihnen gewünschten Workshops sowie einen der Best Practice Beiträge aus.

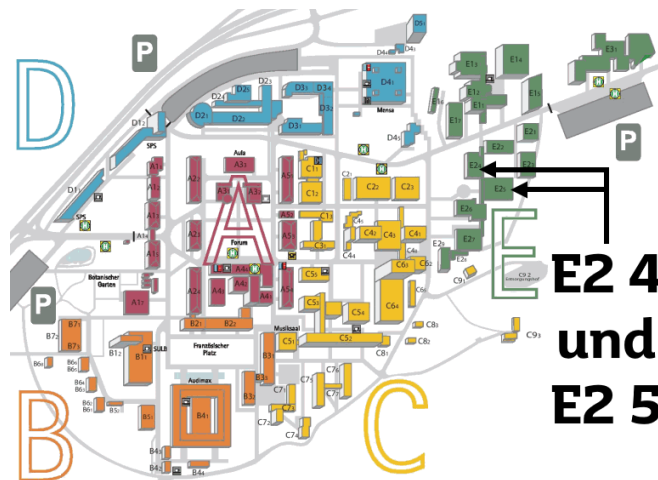
Weitere Informationen zu den Inhalten der einzelnen Workshops und zu den Best Practice Beiträgen finden Sie unter



[math.uni-sb.de/lehramt/index.php/tagdesmu9](http://math.uni-sb.de/lehramt/index.php/tagdesmu9)

## Ort

Die Veranstaltung findet statt an der Universität des Saarlandes in den Gebäuden E 2 4 und E 2 5.



9. Tag des  
Mathematikunterrichts  
30. September 2019

Voneinander miteinander lernen:  
Übergänge Primarstufe Sekundarstufe  
gemeinsam gestalten

### Hauptvortrag

Mathe sicher können

Prof. Dr. Christoph Selter

### Schirmherrschaft

Ulrich Commerçon

Minister für Bildung und Kultur des Saarlandes

## Organisation

Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik  
Universität des Saarlandes

### Telefon

0681/302-6634 (Sekretariat)  
bzw. -6635 (Durchwahl)

### E-Mail

[mathematikdidaktik@mx.uni-saarland.de](mailto:mathematikdidaktik@mx.uni-saarland.de)

Mit freundlicher Unterstützung der



## Zeitplan

8:30 **Begrüßungskaffee**

*Gebäude E2 4, Foyer*

---

9:00 **Grußwort**

Ulrich Commerçon | Minister für Bildung  
und Kultur des Saarlandes  
*Gebäude E2 5, Hörsaal I*

---

9:15 **Hauptvortrag  
Mathe sicher können**

Prof. Dr. Christoph Selter | TU Dortmund  
*Gebäude E2 5, Hörsaal I*

---

10:15 **Kaffeepause**

*Gebäude E2 4, Foyer*

---

10:45 **Workshops am Vormittag**

Parallelsektionen

---

11:55 **Mittagspause mit Imbiss**

*Gebäude E2 4, Foyer*

---

13:00 **Workshops am Nachmittag**

Parallelsektionen

---

14:10 **Kaffeepause**

*Gebäude E2 4, Foyer*

---

14:30 **Best Practice**

Parallelsektionen

---

15:15 **Plenum – Moderierte Diskussion**

*Gebäude E2 5, Hörsaal I*

---

16:00 **Ende der Veranstaltung**

## Workshops am Vormittag

*10:45 - 11:55 Uhr*

**WS 01 Von der Diagnose zur Förderung**

Prof. Dr. Christoph Selter

**WS 02 Digitale Werkzeuge im MU**

Prof. Dr. Tobias Huhmann

**WS 03 Problemlösen und Argumentieren – konkret**

Dr. Melanie Platz

**WS 04 Lernen am gemeinsamen Gegenstand**

Helmut Stoll & Karl Charon

**WS 05 Nachhaltigkeit im Mathematikunterricht durch Fermi-Aufgaben**

Luzia Pesch & Katharina Wilhelm

**WS 06 Übergänge gestalten: E-I-S**

Jonas Lotz

**WS 07 Informatische Bildung**

Pascal Schmidt & Nadine Kirsch

**WS 08 Apps im Mathematikunterricht**

Christina Bierbrauer & Anja Heppe

**WS 09 Arbeitsmittel im MU der Primarstufe – Ausstellung mit Workshops**

Lehrstuhl Didaktik der Primarstufe  
Schwerpunkt Mathematik

## Workshops am Nachmittag

*13:00 - 14:10 Uhr*

**WS 10 Raumgeometrie**

Prof. Dr. Tobias Huhmann

**WS 11 Kriteriengeleitete Auswahl von Apps für den Mathematikunterricht in der Grundschule**

Dr. Melanie Platz

**WS 12 Unterrichten mit der digitalen Stellenwerttafel**

Michael Dziubany

**WS 13 Lernen am gemeinsamen Gegenstand**

Helmut Stoll & Karl Charon

**WS 14 Nachhaltigkeit im Mathematikunterricht durch Fermi-Aufgaben**

Luzia Pesch & Katharina Wilhelm

**WS 15 Übergänge gestalten: E-I-S**

Jonas Lotz

**WS 16 Informatische Bildung**

Pascal Schmidt & Nadine Kirsch

**WS 17 Arbeitsmittel im MU der Primarstufe – Ausstellung mit Workshops**

Lehrstuhl Didaktik der Primarstufe  
Schwerpunkt Mathematik