



SAVE THE DATE

# Jubiläums-Herbsttagung

des **Arbeitskreises Stochastik** und des

**Vereins zur Förderung des schulischen Stochastikunterrichts e.V.**

**Zeit:** 9. bis 11. Dezember 2022

**Ort:** Tagungsstätte Reinhardswaldschule, Rothwestener Straße 2, 34233 Fulda

Sowohl der Arbeitskreis Stochastik als auch der Verein zur Förderung des schulischen Stochastikunterrichts e.V. werden 40 + Epsilon Jahre alt, so dass wir dieses Jubiläum gerne gemeinsam mit Ihnen feiern möchten. In den letzten 40 Jahren hat der schulische Stochastikunterricht diverse Änderungen erfahren. Die Kultusministerkonferenz hat 2004 die Implementation der Leitidee "Daten und Zufall" (Sekundarstufe) bzw. "Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit" (Primarstufe) beschlossen, so dass eine wichtige Grundlage für die Förderung stochastischer Kompetenzen unserer Schülerinnen und Schüler gelegt wurde. Dennoch halten sich typische Fehler und Schwierigkeiten im Bereich der Stochastik hartnäckig und veränderte Herausforderungen sind hinzugekommen.

**Die Herbsttagung steht daher unter dem Motto "Ein Blick zurück und ein Blick nach vorne".**

*Vorläufiger Ablaufplan:*

|                   | <b>FREITAG<br/>09.12.2022</b>               | <b>SAMSTAG<br/>10.12.2022</b>  | <b>SONNTAG<br/>11.12.2022</b>   |
|-------------------|---|--|---|
| <b>9-12 Uhr</b>   | Anreise                                     | <b>Thema 1: Empirische Forschung in der Didaktik der Stochastik</b><br><i>Impulsvorträge und Podiumsdiskussion</i> | <b>Thema 3: Fundamentale Ideen</b><br><i>Impulsvorträge und Podiumsdiskussion</i> |
| <b>12-14 Uhr</b>  |   | Mittagessen<br>13-14 Uhr Posterpräsentation  | Mittagessen   |
| <b>14-17 Uhr</b>  |   | <b>Thema 2: Schulische Entwicklung und Lehrkräfteausbildung</b><br><i>Impulsvorträge und Podiumsdiskussion</i>     | Abreise   |
| <b>ca. 18 Uhr</b> | Abendessen                                  | Abendessen   |   |
| <b>ca. 19 Uhr</b> | Auftaktvortrag<br>Gemütliches Beisammensein | Stochastik-AK-Sitzung mit Übergang in den gemütlichen Teil   |   |

Auftaktvortrag Freitag 19 Uhr:

Helmut Küchenhoff (LMU München): Statistisches Denken und Daten richtig interpretieren —  
Beispiele aus der Pandemie, Politik und Umweltforschung

|                        | <b>Thema 1<br/>Empirische Forschung in der<br/>Didaktik der Stochastik</b>   | <b>Thema 2<br/>Schulische Entwicklung und<br/>Lehrkräfteausbildung in der<br/>Stochastik</b>  | <b>Thema 3<br/>Fundamentale Ideen der<br/>Stochastik</b>   |
|------------------------|--|---|--|
| Impuls-<br>vortragende | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Andreas Eichler (Kassel)</li> <li>● Susanne Podworny (Paderborn)</li> <li>● Tobias Rolfes (Frankfurt)</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Norbert Henze (Karlsruhe)</li> <li>● Katja Krüger (Darmstadt)</li> <li>● Wolfgang Riemer (Köln)</li> <li>● Hans-Dieter Sill (Rostock)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rolf Biehler (Paderborn)</li> <li>● Manfred Borovcnik (Klagenfurth)</li> <li>● Joachim Engel (Ludwigsburg)</li> </ul> |
| Podiums-<br>mitglieder | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Stefan Krauss (Regensburg)</li> <li>● Laura Martignon (Ludwigsburg)</li> <li>● Markus Vogel (Heidelberg)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bernd Neubert (Gießen)</li> <li>● Andreas Prömmel (Gotha)</li> <li>● Reimund Vehling (Hannover)</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Daniel Frischemeier (Münster)</li> <li>● Thomas Hotz (Ilmenau)</li> <li>● Christoph Wassner (Nürnberg)</li> </ul>     |
| Moderation             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Susanne Schnell (Frankfurt) &amp; Karin Binder (München)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Grit Kurtzmann (Franzburg)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Stefan Krauss (Regensburg)</li> </ul>   |

**Anmeldung**

Um sich verbindlich für die Tagung anzumelden, schicken Sie das ausgefüllte, unterschriebene **Formular** per E-Mail an [karin.binder@math.lmu.de](mailto:karin.binder@math.lmu.de) **und** überweisen Sie die **Tagungsgebühren** auf das unten angegebene Konto **bis zum 01.10.2022**.

**Tagungsbeitrag**

Für die Teilnahme an der Tagung (2 Übernachtungen im Einzelzimmer, inklusive Vollpension sowie Teilnahmegebühr) fällt ein Beitrag von **160,- €** pro Person an.

Die Kontoverbindung können Sie dem Anmeldeformular entnehmen.

**Stornierungsbedingungen**

- *Absage der Tagung durch die Veranstaltenden:* Sollte sich abzeichnen, dass die Tagung aufgrund äußerer Umstände nicht wie geplant stattfinden kann, erfolgt bis spätestens 03.11.2022 eine Absage durch das Organisationskomitee. In diesem Fall erhalten Sie Ihr Geld vollständig zurück.
- *Absage durch den/die Teilnehmende(n):* Bei einer Absage durch die teilnehmende Person sind folgende Rückerstattungen möglich:
  - Absage bis zum 03.11.2022: keine Gebühren, vollständige Rückerstattung
  - Absage zwischen dem 04.11. und 24.11.2022: Rückerstattung von 80 % der Kosten
  - Absage zwischen dem 25.11. und 06.12.2022: Rückerstattung von 50 % der Kosten
  - Absage ab dem 07.12.2022: Rückerstattung von 20 % der Kosten.

**Organisationskomitee:** Rolf Biehler, Karin Binder, Joachim Engel, Grit Kurtzmann, Andreas Prömmel, Susanne Schnell  
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [karin.binder@math.lmu.de](mailto:karin.binder@math.lmu.de)

## Anmeldeformular

### Jubiläums-Herbsttagung des Arbeitskreises Stochastik und des Vereins zur Förderung des schulischen Stochastikunterrichts e.V.

9. bis 11. Dezember 2022,  
Tagungsstätte Reinhardswaldschule, Rothwestener Straße 2, 34233 Fulda

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Rechnungsadresse: \_\_\_\_\_

Universität / Einrichtung / Ort (für das Namensschild): \_\_\_\_\_

Ich möchte ein Poster präsentieren:  ja  nein

---

**Tagungsbeitrag:** 160 € inklusive 2 Übernachtungen und Verpflegung

#### Stornierungsbedingungen:

- *Absage der Tagung durch die Veranstaltenden:* Sollte sich Abzeichnen, dass die Tagung aufgrund äußerer Umstände nicht wie geplant stattfinden kann, erfolgt bis spätestens 03.11.2022 eine Absage durch das Organisationskomitee. In diesem Fall erhalten Sie Ihr Geld vollständig zurück.
- *Absage durch den/die Teilnehmende(n):* Bei einer Absage durch die teilnehmende Person sind folgende Rückerstattungen möglich:
  - Absage bis zum 03.11.2022: keine Gebühren, vollständige Rückerstattung
  - Absage zwischen dem 04.11. und 24.11.2022: Rückerstattung von 80 % der Kosten
  - Absage zwischen dem 25.11. und 06.12.2022: Rückerstattung von 50 % der Kosten
  - Absage ab dem 07.12.2022: Rückerstattung von 20 % der Kosten.

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Kenntnisnahme des Tagungsbeitrags und der Stornierungsbedingungen und melde mich verbindlich für die Jubiläums-Herbsttagung des AK Stochastik und des Vereins zur Förderung des schulischen Stochastikunterrichts e.V. an.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Die Anmeldung ist abgeschlossen, wenn Sie **bis zum 01.10.2022**

- dieses Formular ausgefüllt und unterschrieben senden an [karin.binder@math.lmu.de](mailto:karin.binder@math.lmu.de) senden
- und den Tagungsbeitrag von 160 € überweisen an  
Verein Stochastikunterricht  
IBAN: DE14440100460004153460, BIC: PBNKDEFF  
Verwendungszweck: Herbsttagung Stochastik 2022