

Einladung zur Herbsttagung des Arbeitskreises Stochastik

KARIN BINDER, REGENSBURG, SUSANNE SCHNELL, FRANKFURT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zur diesjährigen Herbsttagung des Arbeitskreises Stochastik einladen, die am **29. und 30. September 2021** jeweils von 14 bis 18 Uhr virtuell stattfinden wird. Wir hätten uns zwar sehr gefreut, Sie alle persönlich begrüßen zu dürfen, allerdings sehen wir uns durch die schwer einschätzbare Corona-Lage gezwungen, die Tagung lieber digital stattfinden zu lassen.

Schwerpunktmäßig wird es in diesem Jahr um den Stochastikunterricht vor dem Hintergrund neuer Herausforderungen gehen. Dabei können unter anderem folgende Fragen diskutiert werden: Die Pandemie führt zu einer stärkeren Digitalisierung des Lernens und Lehrens – was bedeutet das für den Stochastikunterricht an Schule und Hochschule? Welche Aufgaben, Tools, Webseiten usw., aber auch welche Lehr- und Lernformate eignen sich? Und wie kann die stochastikdidaktische Lehre und Forschung der zunehmenden Bedeutung von Big Data begegnen?

Für den Austausch über diese und andere Fragen sind Beiträge im Form von Online-Vorträgen zu empirischen Studien, Best Practice Beispielen sowie Vorschläge und Ideen für Inhalte und deren Umsetzung herzlich eingeladen. Darüber hinaus wird es einen Vortrag von **Katharina Schüller** geben.

Für die Anmeldung von Vorträgen wenden Sie sich bitte bis zum **1. August 2021** an karin.binder@ur.de.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an karin.binder@ur.de. Bitte melden Sie sich bis zum **24. September 2021** an. Der konkrete Programmablauf sowie alle weiteren Informationen werden auf der Webseite des Arbeitskreises veröffentlicht und per Rundmail bekannt gegeben.

Wir möchten Sie außerdem darauf hinweisen, dass die Webseite des Arbeitskreises Stochastik umzogen ist: <https://didaktik-der-mathematik.de/ak/stochastik/>

Wir freuen uns auf eine anregende Herbsttagung.

Susanne Schnell und Karin Binder
(Sprecherinnen des Arbeitskreises Stochastik)