

Vorstellung der Rahmenthemen

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr. 4 | Kurztitel des Rahmenthemas: Bundeswettbewerb Mathematik und Anwendung von stochastischen Erkenntnissen |
| Lehrkräfte: Barbara Greiner, Christoph Necknig Fächer: M, Ph | |
| Kurzbeschreibung: | |
| <p>Die Stochastik fristet oft ein eher ungeliebtes Dasein im Leben der Schüler*innen. Zu Unrecht, wie wir meinen. Kann man doch, z. B. beim Schafkopf oder anderen Gesellschaftsspielen mathematische Erkenntnisse direkt in einen Vorteil und damit auch in bare Münze verwandeln. Alleine das Schafkopfspiel bietet eine Fülle von Seminarthemen, aber Sie können sich auch mit eigenen Ideen rund um das Thema Stochastik bewerben. Das Seminar richtet sich an alle Ausbildungsrichtungen, die notwendigen Grundkenntnisse aus dem Lehrplan der 12ten Klasse Nichttechnik können sich Schüler*innen des Technikzweiges leicht selbst aneignen.</p> <p>E-Mail: greiner@bo-regensburg.de necknig@bo-regensburg.de</p> | |