

## Mathematik-Brückenkurse im Wintersemester 2020/21

Liebe Studienanfängerinnen und Studienanfänger,

in Corona-Zeiten ist alles anders. Viele von Ihnen haben das bereits bei den Schulabschlussprüfungen erlebt. Und auch Ihr Studienbeginn wird nicht rein in Präsenz erfolgen können, anders als in allen vorherigen Semestern. Die Lehrveranstaltungen werden zu Studienbeginn zum größten Teil digital stattfinden müssen.

Dies muss kein Nachteil sein. Der Lockdown im März 2020 im bereits laufenden Vorlesungsbetrieb hat uns vor die enorme Herausforderung gestellt, die Lehrveranstaltungen quasi übers Wochenende zu 100% auf Digitalformate umzustellen. Wir sind stolz darauf, dass uns dies gelungen ist, dem Vernehmen nach besser als fast allen anderen Hochschulen in der Region. Auf diesem Erfahrungsschatz können wir aufbauen und wir sind daher überzeugt, dass wir Ihnen qualitativ hochwertige Lehre auch über unsere Webformate anbieten können.

Dies gilt auch für unsere Mathematik-Angebote vor Studienbeginn ([https://www.rfh-koeln.de/studium/studiengaenge/ingenieurwesen/qualifizierungsangebote\\_mathematik/index\\_g\\_er.html](https://www.rfh-koeln.de/studium/studiengaenge/ingenieurwesen/qualifizierungsangebote_mathematik/index_g_er.html)), wobei es in diesem Infoblatt um den Präsenz-Mathematik-Brückenkurs geht, den wir üblicherweise in der Woche von dem Vorlesungsbeginn anbieten. Dieser soll im Wintersemester 2020/21 wie folgt angeboten werden:

- Für den Studiengang Elektrotechnik berufsbegleitend bietet Ihre Mathematik-Dozentin Sylvia Dölz, bei der Sie auch die Vorlesung im ersten Semester hören werden, einen Mathematik-Brückenkurs über das Portal „Zoom“ an. Diese werden mittlerweile viele von Ihnen kennen und es wird auch bei uns im Regelfall für Online-Vorlesungen eingesetzt. Es ist intuitiv und selbsterklärend und Sie müssen nur zur angegebenen Zeit auf den unten stehenden Veranstaltungslink gehen. Das geht wahlweise per PC, Notebook, Tablett oder Smartphone, wobei PCs in der Regel über kein Mikrofon und keine Webcam verfügen, so dass Sie in diesem Fall keine Fragen stellen können.
- Die Zeiten sind **Di 8.9. – Fr 11.9. jeweils 18:00 – 21:00 sowie Sa 12.9. 8:00 – 14:30.**
- Der Link zu allen Terminen ist

<https://us02web.zoom.us/j/8909034713?pwd=VC9pczBSWG03SXBiTFZicS9MeE1LUT09>

Alternativ über <https://zoom.us> : Meeting-ID: 890 903 4713 / Passwort: 556296