

Wenn der Newsletter nicht richtig dargestellt wird, klicken Sie [hier](#) für die PDF-Version.

If the Newsletter is not correctly displayed, please click [here](#) for the PDF version.

Graduate Research School

NEWSLETTER

02 | März – March 2026

Folgen Sie uns auf [LinkedIn!](#)

Follow us on [LinkedIn!](#)

AKTUELLES

NEWS

Workshop-Reihe der GRS

»Data Science with Python«

April – Juni 2026

Im Sommersemester 2026 startet die GRS mit der neuen Veranstaltungsreihe »Data Science with Python«. Wir bieten die englischsprachigen Online-Workshops wieder gemeinsam mit unserem Partner eoda GmbH an.

Wenn Sie an allen Kursen teilgenommen haben, erhalten Sie ein Zertifikat von der eoda GmbH. Bei zukünftigen Bewerbungen ist das Zertifikat sicherlich ein Pluspunkt, da Kompetenzen in Data Science und Python auf dem Arbeitsmarkt in vielen Bereichen sehr gefragt sind.

Wir bieten folgende Online-Workshops an:

- Introduction to Data Science with Python (21–22 April 2026)
- Deep Dive – Regression Analysis in Python (28 April 2026)
- Introduction to Machine Learning with Python (19 May 2026)
- Deep Dive – Machine Learning with Python (27 May 2026)
- Data Science with Python – Research Lab (16–17 June 2026)

Weitere Informationen zu Kursinhalten und zur Anmeldung finden Sie auf unserer [Webseite](#).

GRS Workshop Series

»Data Science with Python«

April – June 2026

In the summer semester of 2026, GRS offers a new series of online workshops on »Data Science with Python«. We will once again be offering these courses in English in collaboration with our partner eoda GmbH.

Upon completing all courses in the series, you will be eligible to receive a certificate from eoda GmbH. This certificate will certainly be an asset for future job applications, as expertise in Data Science and Python is currently in high demand across many sectors of the labour market.

We offer the following online workshops:

- Introduction to Data Science with Python (21–22 April 2026)
- Deep Dive – Regression Analysis in Python (28 April 2026)
- Introduction to Machine Learning with Python (19 May 2026)
- Deep Dive – Machine Learning with Python (27 May 2026)
- Data Science with Python – Research Lab (16–17 June 2026)

More details about the course descriptions and registration are available on our [website](#).

GRS Online-Workshop

»Introduction to AI and Academic Writing – Navigating Opportunities and Challenges«

9 June 2026

GRS Online-Workshop

»Introduction to AI and Academic Writing – Navigating Opportunities and Challenges«

9 June 2026

Im Sommersemester bietet die GRS wieder einen englischsprachigen Online-Workshop zum Thema »KI und wissenschaftliches Schreiben« an.

In diesem Online-Workshop erhalten Promovierende und Postdocs der BTU eine praxisnahe Einführung in den Einsatz von KI-Tools für Forschung und wissenschaftliches Schreiben, inklusive Chancen, Grenzen und ethischer Fragen.

Weitere Informationen zum Kursinhalt und zur Anmeldung finden Sie auf unserer [Webseite](#).

In the summer semester, GRS once again offers the online workshop on »AI and Academic Writing«.

In this online workshop, BTU doctoral and postdoctoral researchers will receive a practical introduction to using AI tools for research and academic writing, including opportunities, limitations, and ethical considerations.

More details about the course description and registration are available on our [website](#).

IMPRESSUM

Herausgeber:

BTU Cottbus Senftenberg
Platz der Deutschen Einheit 1
03046 Cottbus

Für den Inhalt verantwortlich:

Robert Rode
Graduate Research School
T +49 (0)355 69 3479
E robert.rode@b-tu.de

Sie können jederzeit den GRS Newsletter ohne Angabe von Gründen abbestellen. Zum Abbestellen bitte [hier](#) klicken.
Die ausführlichen Datenschutzinformationen finden Sie auf: www.b-tu.de/datenschutz

You can unsubscribe the GRS Newsletter at any time without indicating the reason. To unsubscribe please click [here](#).
For more information about our data-protection policy please refer to our website: www.b-tu.de/en/privacy-policy