

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

05 | Juni / June 2026

Folgen Sie uns auf [LinkedIn!](#)

Follow us on [LinkedIn!](#)

### AKTUELLES

### NEWS

#### Summer Potluck & Meet-Up

6. Juli 2026, ab 17 Uhr

Lehmbau (an der Konrad-Wachsmann-Allee)

[Link](#)

Das Welcome Centre feiert sein 10-jähriges Jubiläum! Aus diesem Anlass und um den Beginn des Sommers zu feiern, lädt das Welcome Centre alle internationalen Wissenschaftler\*innen und ihre Familien herzlich zu unserer Sommerveranstaltung ein. Sie können eine kleine Speise aus Ihrem Heimatland mitbringen, neue Leute kennenlernen, Ihre Kolleg\*innen wiedertreffen und gemeinsam einen entspannten Sommerabend genießen. Das Welcome Centre stellt alkoholfreie Getränke sowie Teller, Becher und Besteck bereit.

Anmeldung per E-Mail an das Welcome Centre bis zum 3. Juli: [welcome-centre@b-tu.de](mailto:welcome-centre@b-tu.de). Bitte geben Sie an, ob Sie allein oder in Begleitung kommen, und, wenn möglich, was Sie zum Potluck mitbringen (das hilft bei der Planung). (Betreff: Anmeldung Sommer-Potluck)

Hinweis: Sollte aufgrund schlechten Wetters ein Ausweichort benötigt werden, werden wir Sie nach Ihrer Anmeldung darüber informieren.

#### Summer Potluck & Meet-Up

6 July 2026, from 5 p.m.

Lehmbau (on Konrad-Wachsmann-Allee)

[Link](#)

The Welcome Centre is celebrating its 10th anniversary! To mark this occasion and to celebrate the start of summer, the Welcome Centre cordially invites all international researchers and their families to our summer event. You can bring a small dish from your home country to share, meet new people, reconnect with colleagues, and enjoy a relaxed summer evening together. The Welcome Centre will provide non-alcoholic drinks, plates, cups, and cutlery.

Registration via e-mail to the Welcome Centre by July 3: [welcome-centre@b-tu.de](mailto:welcome-centre@b-tu.de). Please indicate whether you will be attending alone or accompanied and, if possible, what you will bring to the potluck (this will help with planning). (Subject: Registration Summer Potluck)

Hint: If an alternative location is needed due to bad weather, we will inform you once you have registered.

#### Workshop-Reihe der GRS

»Data Science with R«

Oktober – November 2026

Im Wintersemester 2026/2027 startet die GRS mit der neuen Veranstaltungsreihe »Data Science with R«. Wir bieten die englischsprachigen Online-Workshops wieder

#### GRS Workshop Series

»Data Science with R«

October – November 2026

In the winter semester of 2026/2027, GRS offers a new series of online workshops on »Data Science with R«. We will once again be offering

<p>gemeinsam mit unserem Partner eoda GmbH an.</p> <p>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 auf dem Arbeitsmarkt in vielen Bereichen sehr gefragt sind.</p> <p>Wir bieten folgende Online-Workshops an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Introduction to Data Science with R (6–7 October 2026)</li> <li>▪ Deep Dive – Regression Analysis in R (13 October 2026)</li> <li>▪ Introduction to Machine Learning with R (23 October 2026)</li> <li>▪ Deep Dive – Machine Learning with R (29 October 2026)</li> <li>▪ Data Science with R – Research Lab (17–18 November 2026)</li> </ul> <p>Weitere Informationen zu Kursinhalten und zur Anmeldung finden Sie auf unserer <a href="#">Webseite</a>.</p>	<p>these courses in English in collaboration with our partner eoda GmbH.</p> <p>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 is currently in high demand across many sectors of the labour market.</p> <p>We offer the following online workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Introduction to Data Science with R (6–7 October 2026)</li> <li>▪ Deep Dive – Regression Analysis in R (13 October 2026)</li> <li>▪ Introduction to Machine Learning with R (23 October 2026)</li> <li>▪ Deep Dive – Machine Learning with R (29 October 2026)</li> <li>▪ Data Science with R – Research Lab (17–18 November 2026)</li> </ul> <p>More details about the course descriptions and registration are available on our <a href="#">website</a>.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Weiteres Kursangebot der GRS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Online-Workshops zu</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Grundlagen der KI und LaTeX</b></p> <p style="text-align: center;"><b>im Wintersemester 2026/2027</b></p> <p>In diesen Online-Workshops erhalten Promovierende und Postdocs der BTU eine Einführung in die Nutzung von LaTeX für wissenschaftliche Publikationen sowie in die Grundlagen von KI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Introduction to LaTeX (10 November 2026)</li> <li>▪ Understanding the Basics of Artificial Intelligence (19 November 2026)</li> </ul> <p>Weitere Informationen zu Kursinhalten und zur Anmeldung finden Sie auf unserer <a href="#">Webseite</a>.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Additional GRS Courses</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Online Workshops on</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Understanding AI and LaTeX</b></p> <p style="text-align: center;"><b>in the Winter Semester 2026/2027</b></p> <p>In these online workshops, PhD students and postdocs at BTU receive an introduction to using LaTeX for academic publications and to the basics of AI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Introduction to LaTeX (10 November 2026)</li> <li>▪ Understanding the Basics of Artificial Intelligence (19 November 2026)</li> </ul> <p>More details about the course descriptions and registration are available on our <a href="#">website</a>.</p>
<p style="text-align: center;"><b>E-Learning-Angebot:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>TwentyOne Skills</b></p> <p>Die GRS vergibt weiterhin Zugänge zur E-Learning-Plattform TwentyOne Skills mit über 40 On-Demand-Kursen zu Themen wie wissenschaftliches Schreiben, Präsentation und Karriereentwicklung. Außerdem gibt es einen neuen Kursbereich zur KI und zum wissenschaftlichen Arbeiten. Zusätzlich gibt es Live-Sessions zu aktuellen Themen.</p>	<p style="text-align: center;"><b>E-Learning Opportunity:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>TwentyOne Skills</b></p> <p>The GRS is still offering access to the TwentyOne Skills e-learning platform, featuring over 40 courses on topics such as academic writing, presentation skills, and career development, as well as live sessions. Moreover, you can take advantage of new courses focusing specifically on AI and research skills.</p>

**Anmeldung** bis 30. Juni 2026 per E-Mail an:  
[researchschool@b-tu.de](mailto:researchschool@b-tu.de)

(Betreff: „Zugang Lernplattform“, bitte  
Fachgebiet und Fakultät angeben)

Die Nutzung ist bis Ende 2026 möglich. Plätze  
werden nach dem **first come, first served-  
Prinzip** vergeben.

**Register** by June 30, 2026 via email:  
[researchschool@b-tu.de](mailto:researchschool@b-tu.de)

(Subject: “Access Learning Platform”; please  
include your department and faculty)

Access is available until the end of 2026. Places  
are allocated on a **first-come, first-served**  
basis.

**Open Call: Klaus Tschira Boost Fund  
und Live-Info-Webinar: 8. Juli 2026**

Das gemeinsame Programm von GSO und der  
Klaus Tschira Stiftung fördert junge  
Wissenschaftler\*innen in den Bereichen  
Biologie, Chemie, Geowissenschaften,  
Informatik, Mathematik, Neurowissenschaften  
und Physik.

Es können Fördergelder in Höhe von bis zu  
115.000 € für einen Zeitraum von bis zu 24  
Monaten beantragt werden.

Am 8. Juli 2026 um 16 Uhr findet das Info-  
Webinar »How to Apply for the Boost Fund  
2026/27« statt.

Weitere Informationen finden Sie auf der  
[Webseite](#) von »Guidance, Skills & Opportunities  
for Researchers« (GSO).

**Open Call: Klaus Tschira Boost Fund  
and Live-Info-Webinar: 8 July 2026**

The joint program by GSO and the Klaus Tschira  
Foundation offers flexible funding and career  
development to promote young researchers in  
Biology, Chemistry, Computer Science,  
Geosciences, Mathematics, Neurosciences and  
Physics.

It is possible to apply for funding of up to €  
115,000 for a period of up to 24 months.

On July 8, 2026, at 4:00 p.m., you can join the  
Info Webinar, »How to Apply for the Boost Fund  
2026/27«.

For more information, please visit the [website](#) of  
»Guidance, Skills & Opportunities for  
Researchers« (GSO).

**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](mailto: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](http://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](http://www.b-tu.de/en/privacy-policy)

