

Prüfungsablauf – Allgemeine Relativitätstheorie

31.03.2022, 10:00–12:30 Uhr

Wintersemester 2021/22

- die Prüfung wird **nicht** in Präsenz, sondern als Hausarbeit (Take-Home-Exam) stattfinden
- die Hausarbeit findet am **31.03.2022** von **10:00–12:30 Uhr** statt
- die Hausarbeit ist in Einzelarbeit, handschriftlich und ohne Hilfsmittel anzufertigen

Zeitraumen während der Prüfung:

- Aufgaben werden um **9:45 Uhr** auf der Internetseite der Veranstaltung

<https://www.tu-braunschweig.de/theophys/lehveranstaltungen/wintersemester-2021/22/allgemeine-relativitaetstheorie>

und im StudIP hochgeladen

- mit dem Herunterladen der Aufgaben erklären Sie sich für prüffähig
- für kurzfristige Informationen wählen Sie sich um **9:45 Uhr** im BBB-Raum

<https://webconf.tu-bs.de/sim-942-nfv>

ein

- Beginn der Hausarbeit: **10:00 Uhr**
- Ende der Hausarbeit: **12:30 Uhr**
- während dieser Zeit können im oben genannten BBB-Raum öffentlich Fragen zu den Aufgaben gestellt werden

Nach der Prüfung:

- Einscannen/abfotografieren der Lösungen (**auf gute Lesbarkeit achten!**)
- Ausfüllen, unterschreiben und einscannen/abfotografieren der Eigenständigkeitserklärung
- Abschicken der Lösung und der Eigenständigkeitserklärung als Anhang (.jpg/.pdf-Format, nach unten angegebener Namenskonvention) per E-Mail nur über die TU-Mail-Adresse unter Angabe von Namen und Matrikelnummer mit Betreff „Take-Home-Exam ART“ an

s.toepfer@tu-braunschweig.de
CC: u.motschmann@tu-braunschweig.de
bis 12:45 Uhr

Bitte wenden →

- zu spät eingegangene Lösungen werden nicht mehr bewertet
- versenden Sie die Mail ausschließlich über Ihre TU-Mail-Adresse!
- der Anhang ist im .jpg/.pdf-Format zu versenden
- versenden Sie die Eigenständigkeitserklärung und Ihre Lösung in zwei verschiedenen Dokumenten
- Benennung der Eigenständigkeitserklärung:

Erklaerung__Name__Vorname.pdf

- Benennung der Lösung:

Loesung__ART__Name__Vorname.pdf

- im .jpg-Format ist entsprechend die Endung anzupassen
- die Platzhalter *Name* und *Vorname* sind durch Ihren Namen zu ersetzen

Grundlage für die Prüfung sind die Ausführungen zu digitalen Prüfungen auf der Homepage der Universität

<https://www.tu-braunschweig.de/lehreundmedienbildung/digitales-pruefen>

sowie die Dokumente im Cloud-Storage-Ordner

<https://cloudstorage.tu-braunschweig.de/getlink/fiGQpMcd5hXZCbKcBpTuJsUb/Anlagen>