

BEKANNTMACHUNG

B.Sc. GuG **PO-Version 20202 / PO-Version 20252**

**Betreff: Umstellung des Studien- und Prüfungsangebotes
„Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)“**

Allgemeines

Das Modul „Experimentalphysik (B44)“ bestand bis zum Wintersemester 2024/2025 aus den Lehrveranstaltungen

- Einführung in die Physik (physik021) sowie
- Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)

und muss durch die beiden entsprechend zugehörigen Teilprüfungen abgeschlossen werden.

Aus organisatorischen Gründen kann die Lehrveranstaltung „Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)“ ab dem Wintersemester 2025/2026 nicht mehr in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Wintersemester und Sommersemester angeboten werden.

Die alternativen Lehrveranstaltungsangebote

- als Semesterkurs im Sommersemester,
- als Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit des Sommersemesters oder
- als Semesterkurs im Wintersemester absolvieren

sind nicht möglich, da diese den Workload in den entsprechenden Semestern zu stark erhöhen und eine Verlagerung von anderen Lehrveranstaltungen (im ersten oder zweiten Fachsemester) nicht möglich ist.

Die Studienkommission hat in ihrer Sitzung am 10. Dezember 2025 folgendes entschieden:

„Die Lehrveranstaltung ‚Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)‘ aus der Physik kann in der angebotenen Form ab dem Wintersemester 2025/2026 nicht mehr in den aktuellen Studienplan integriert werden, da die resultierende Workloadverteilung für die Studierenden nicht leistbar ist.

Daher wird ab dem Wintersemester 2025/2026 keine Lehrveranstaltung ‚Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)‘ durch die Physik für unsere Studierenden im Bachelorstudiengang ‚Geodäsie und Geoinformation‘ mehr angeboten.

Ab dem Wintersemester 2026/2027 wird anstelle der Lehrveranstaltung ‚Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)‘ eine neue Lehrveranstaltung durch die Professuren Prof. Glaser und Prof. Kusche angeboten, die den entsprechenden Workload umfassen wird.“

Die neue Lehrveranstaltung durch die Professuren Prof. Glaser und Prof. Kusche wird derzeit ausgeplant. Sie wird den Titel „**Einführung zum System Erde**“ tragen.

Geschäftsstelle des
Prüfungsausschusses der Agrar-,
Ernährungs- und Ingenieur-
wissenschaftlichen Fakultät

Übergangsregelungen

Für Studierende, die das Bachelorstudium „Geodäsie und Geoinformation“ im Wintersemester 2025/2026 aufgenommen haben, entfällt die Lehrveranstaltung „Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)“ (im ersten Fachsemester) und wird durch die neue Lehrveranstaltung „Einführung zum System Erde“ im Wintersemester 2026/2027 (im dritten Fachsemester) ersetzt. Die Lehrveranstaltung wird ebenso in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Wintersemester 2026/2027 und Sommersemester 2027 angeboten werden.

Prüfungsbüro
Bachelorstudiengang
„Geodäsie und Geoinformation“

Nußallee 17
53115 Bonn

Dipl.-Ing. Bernd Binnenbruck
Tel.: 0228/73 3572
Fax: 0228/73 2988

Für Studierende, die das Bachelorstudium „Geodäsie und Geoinformation“ im Wintersemester 2024/2025 oder früher aufgenommen haben, gelten folgende Regelungen.

pruefungengeodaesie@uni-bonn.de
<https://www.gug.uni-bonn.de>

Bonn, 30.03.2026

1. Es findet ab dem Wintersemester 2025/2026 keine Pflichtanmeldung zur entsprechenden Teilprüfung „Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)“ mehr statt.
2. Studierende, die die Lehrveranstaltung „Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)“ erfolgreich absolviert und eine Zulassung zur entsprechenden Teilprüfung erlangt haben, können diese Prüfung weiterhin in Absprache mit der Physik ablegen.
3. Bis zur vorlesungsfreien Zeit zwischen Wintersemester 2026/2027 und Sommersemester 2027, in der erstmalig die neue Lehrveranstaltung „Einführung zum System Erde“ angeboten wird, können die Studierenden an der Lehrveranstaltung „Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)“ in Absprache mit der Physik teilnehmen. Punkt 2. ist dann ebenso zulässig.
4. Studierende, die bis zur vorlesungsfreien Zeit zwischen Wintersemester 2026/2027 und Sommersemester 2027 keine Zulassung zur Teilprüfung „Praktische Übungen in Physik für Geodäten (physik013)“ erlangt haben, müssen die neue Lehrveranstaltung „Einführung zum System Erde“ besuchen und das Modul durch die entsprechende neue Teilprüfung sowie die Teilprüfung „Einführung in die Physik (physik021)“ abschließen.

Bitte wenden Sie sich gerne in individuellen Studiensituationen zu dieser Umstellung des Studien- und Prüfungsangebotes per [Email](#) an das Prüfungsbüro.