



**Information für Studierende im BSc etit (2014)**  
**zu Physik I und Physik II**  
(Stand: 24.11.2022)

Wegen des In-Kraft-Tretens der neuen Prüfungsordnung (2023) des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik und Informationstechnik zum WiSe 23/24, werden „Physik I“ (05-91-1024 mit Kursen 05-11-0054-v1 und 05-13-0054-ue) letztmalig im Wintersemester 2022/23 angeboten und „Physik II“ (05-91-1025 mit Kursen 05-11-0055-v1 und 05-13-0055-ue) letztmalig im Sommersemester 2023. Für Studierende der Prüfungsordnung 2014, die bis Ende Sommersemester 2023 die dazugehörigen Prüfungen noch abgelegt/bestanden haben, gibt es die Möglichkeit an den Wiederholterminen im Wintersemester 2023/24 und im Sommersemester 2024 teilzunehmen.

Wer bis dahin die Prüfungen zu Physik I und Physik II bestanden hat, braucht nichts weiter zu unternehmen.

**Studierende, die die Leistung bis dahin nicht erbringen (können), haben folgende Möglichkeiten:**

**1) Wechsel in die neue Prüfungsordnung (PO 2023) des BSc etit**

In der neuen Prüfungsordnung absolvieren Sie das Modul 05-91-1033 (Physik für ET, 6 CP). Die Veranstaltungen (Vorlesung und Übung) und auch die Prüfung dazu werden erstmalig im WiSe 2023/24 angeboten. Den PO-Wechsel beantragen Sie mit dem Formular im Download-Bereich.

**2) Studierende, die das Bachelorstudium etit, in der Prüfungsordnung 2014 fortsetzen wollen,** verfahren, wenn sie (per Ende Sommersemester 2024) noch nicht beide Physik-Prüfungen (05-91-1024 und 05-91-1025) bestanden haben, wie folgt: Sie absolvieren die Prüfung zum neuen Angebot (05-91-1033; Physik; 6 CP). Nach Bestehen der Prüfung beantragen Sie die Anerkennung auf 05-91-1024, Physik I (4 CP) UND auf 05-91-1025 Physik II (4 CP).

Hinweis: Sie haben im neuen Modul (05-91-1033) 3 Prüfungsversuche.

**Für die formale Abwicklung beachten Sie in diesem Fall folgendes:**

- a. Die **Anmeldung** zum neuen Modul (05-91-1033; Physik, 6 CP) muss im Bereich „Zusätzliche Leistungen nach §20(2) APB“ vorgenommen werden.
- b. Nach Erbringen der Leistung **informieren Sie** das Studienbüro unter [pm@etit.tu-darmstadt.de](mailto:pm@etit.tu-darmstadt.de), dass Sie von dieser Lösung Gebrauch machen und um die o.g Anerkennung bitten.
- c. Das Studienbüro sorgt dafür, dass diese **Anerkennungen** in TUCaN verbucht werden.

*Dr. A. Haun, AOR*

Dr.-Ing. Andreas Haun