



Hinweise zum Modul "Prüfverfahren und Messtechnik (PuM)" (PO 2017)

Modul:	„Prüfverfahren und Messtechnik (PuM)“ (PO 2017)
Teil 1 (PuM-a):	"Mess- und Prüfverfahren in Entwicklung und Produktion" (Dozent Prof. Bracke)
Teil 2 (PuM-b):	"Grundlagen der Messtechnik" (ehemals: Dozent Dr. van Schrick)

Organisation der Modulprüfung im WS 2025/2026:

Die Modulprüfung wird im WS 2025/2026 durch Prof. Bracke / Dr. Heß durchgeführt werden.

Die Grundlagen für den Teil 2 (PuM-b) "Grundlagen der Messtechnik" (ehemals: Dr. van Schrick) bildet **das gesamte Scriptum** von Dr. van Schrick. Im Fokus stehen unter anderem die folgenden Themen:

- Drehpulmesswerk
- Messbrücken / Dehnungsmessstreifen
- Skalenbild eines Energiemessgeräts

Das Scriptum von Dr. van Schrick ist verfügbar über den Moodle-Lernraum Grundlagen der Messtechnik (PO 2017).

Weiterhin steht die individuelle Klausursprechstunde als Einzelsprechstunde zur Verfügung.

Zugelassene Hilfsmittel für die Klausur: Nichtprogrammierbarer Taschenrechner, 10 DIN A4 Blätter (20 Seiten) mit eigenhändig erstellten, handschriftlichen Notizen