

---

**Modulbezeichnung:** **Messtechnik und instrumentelle Analytik (Messtechnik)** **7.5 ECTS**  
 (Measurement and instrumental analysis)

Modulverantwortliche/r: Cornelia Damm

Lehrende: Cornelia Damm, Robin N. Klupp Taylor, Wolfgang Peukert, Thorsten Pöschel

Startsemester: SS 2020

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 45 Std.

Eigenstudium: 180 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik (SS 2020, Vorlesung, 2 SWS, Wolfgang Peukert et al.)

Messtechnikpraktikum (SS 2020, Praktikum, 2 SWS, Cornelia Damm)

Übung Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik (SS 2020, Übung, Jochen Schmidt et al.)

---

**Inhalt:**

- Einführung und Grundbegriffe
- Versuchsauswertung und Messfehler
- Schätzungen, Statistische Tests und Vertrauensintervalle
- Chemische Analytik
- Strahlungsmessung
- Spektrometrie
- Elektrische und magnetische Größen
- Temperatur
- Druck
- Mechanische und geometrische Größen
- Fluide Systeme

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

-kennen die wichtigsten Methoden der elektrischen und nichtelektrischen Messtechnik sowie der chemischen Analytik

-beurteilen verschiedene Ansätze der Messwertaufnahme hinsichtlich ihrer Stärken und Schwächen

-wenden die Grundkriterien zur Beurteilung von Messwerten auf neue analytische Problemstellungen an

**Literatur:**

- Handbuch der Messtechnik, Jörg Hoffmann, Hanser Verlag, ISBN 978-3-446-40750-3
- Einführung in die elektrische Messtechnik, Grundlagen, Messverfahren, Geräte, Thomas Mühl, Springer Verlag, Online verfügbar aus dem Uninetz über [www.springerlink.de](http://www.springerlink.de), ISBN 978-3-8351-0189-0
- Messtechnik, Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik für alle technischen Fachrichtungen und Wirtschaftsingenieure, Rainer Parthier, Springer Verlag, Online verfügbar aus dem Uninetz über [www.springerlink.de](http://www.springerlink.de),

ISBN 978-3-8348-0336-8

- Messtechnik im Chemiebetrieb, G. Strohrmann, Oldenbourg Verlag, ISBN 978-3486270495
- 

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Messtechnik und Instrumentelle Analytik)

[2] **Life Science Engineering (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2015w | TechFak | Life Science Engineering (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Messtechnik und Instrumentelle Analytik)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

**Messtechnik und instrumentelle Analytik (Prüfungsnummer: 40221)**

(englische Bezeichnung: Measurement and instrumental analysis)

Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90 Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2020, 1. Wdh.: WS 2020/2021

1. Prüfer: Cornelia Damm

**Praktikum Messtechnik und instrumentelle Analytik (Prüfungsnummer: 40222)**

(englische Bezeichnung: Laboratory course Measurement and instrumental analysis)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Praktikumsprotokoll

Erstablingung: SS 2020, 1. Wdh.: WS 2020/2021

1. Prüfer: Cornelia Damm

---

**Organisatorisches:**

Vorlesung und Übung sind eng miteinander verknüpft. Das Messtechnikpraktikum (2 SWS) bildet den experimentellen Teil dieser Lehrveranstaltung. Lectures and tutorials are closely coordinated. The laboratory practical course "Messtechnikpraktikum" (2 SWS) forms the experimental part of this subject.