

**Modulbezeichnung:** Messmethoden der Thermodynamik mit **7.5 ECTS**  
**Praktikum (CBI-MMTD)**  
 (Measurement Techniques in Thermodynamics with Laboratory Course)

Modulverantwortliche/r: Stefan Will  
 Lehrende: Assistenten, Stefan Will

Startsemester: WS 2020/2021      Dauer: 1 Semester      Turnus: jährlich (WS)  
 Präsenzzeit: 60 Std.      Eigenstudium: 165 Std.      Sprache: Deutsch

**Lehrveranstaltungen:**

Messmethoden der Thermodynamik (WS 2020/2021, Vorlesung, 2 SWS, Franz Huber et al.)  
 Praktikum zu Messmethoden der Thermodynamik (WS 2020/2021, Praktikum, 3 SWS, Franz Huber et al.)  
 Übung zu Messmethoden der Thermodynamik (WS 2020/2021, Übung, 1 SWS, Franz Huber et al.)

**Inhalt:**

Temperaturmessung; Druckmessung; Laser (Argon-Ionen-, Nd:YAG-, Farbstoff- und Excimerlaser, Frequenzumwandlung); geometrische Optik, photoelektrischer Effekt, digitale Bildverarbeitung; Detektoren (Photomultiplier, Photodiode, CCD-System, Bildverstärker, EMCCD-Detektoren); dynamische Lichtstreuung an Fluiden; Emissions- und Absorptionsspektroskopie (Atom- / Molekülspektren); Laser-Mie-Technik (Spraydiagnostik); Laser-Rayleigh-Technik (Temperaturmessung); laserinduzierte Glüh-technik (Rußteilchen: Primärpartikelgröße, Volumenkonzentration); lineare Laser-Raman-Technik (Temperatur, Konzentration); laserinduzierte Fluoreszenz; nicht-lineare Streulichttechniken und nicht-lineare Absorptions und Emissionstechniken

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- Kennen die Funktionsweise konventioneller Temperaturmessverfahren (Thermoelement, Widerstandsthermometer)
- Kennen konventionelle Messverfahren zur Bestimmung von Druck, Dichte und Temperatur
- Kennen verschiedene Interaktionsmechanismen zwischen Licht und Materie
- Kennen die Molekülphysik zweiatomiger Moleküle
- Kennen die Grundlagen und Funktionsweise verschiedener optischer Elemente (Linsen, Spiegel, Prismen, Polarisatoren, Gitter)
- Kennen die Grundlagen und Funktionsweise verschiedener Detektortypen und optischer Baugruppen (Spektrometer, CCD-Kamera, ICCD-Kamera, EMCCD-Kamera, Pixeldesign. . .)
- Kennen die Funktionsweise verschiedener Lasertypen
- Können Absorptions-, Emissions-, und Streulichtverfahren als Analysewerkzeug problemspezifisch auswählen
- Kennen die Grundlagen und Funktionsweise von Absorptionsverfahren
- Kennen die Grundlagen und Funktionsweise von Emissionsverfahren
- Kennen die Grundlagen und Funktionsweise von elastischen Streulichtverfahren
- Kennen die Grundlagen und Funktionsweise von inelastischen Streulichtverfahren
- Kennen die Grundlagen und Funktionsweise von Messverfahren zur Bestimmung von Geschwindigkeiten einer Strömung (LDA, PIV, PDA)
- Kennen die Grundlagen und Funktionsweise von nicht-linearen Streulichtverfahren
- Können ein Ramanexperiment selbst bedienen und die erhaltenen Ergebnisse auswerten
- Können einen Festkörperlaser selbst justieren

**Literatur:**

- [http://www.chemgapedia.de/vsengine/tra/vsc/de/ch/3/anc/ir\\_raman\\_spektroskopie1.tra.html](http://www.chemgapedia.de/vsengine/tra/vsc/de/ch/3/anc/ir_raman_spektroskopie1.tra.html)
- Molekülphysik und Quantenchemie von Haken und Wolf

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Praktikum Messmethoden der Thermodynamik (Prüfungsnummer: 53002)

(englische Bezeichnung: Laboratory Course Measurement Techniques in Thermodynamics)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Versuchsprotokolle

Erstablingung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Stefan Will (100343)

Messmethoden der Thermodynamik mit Praktikum (Prüfungsnummer: 73501)

(englische Bezeichnung: Measurement Techniques in Thermodynamics with Laboratory Course)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

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

1. Prüfer: Stefan Will (100343)

---