
Modulbezeichnung: Dynamic Light Scattering (DLS) **5.0 ECTS**
(Dynamic Light Scattering)

Modulverantwortliche/r: Andreas Paul Fröba
Lehrende: Andreas Paul Fröba

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Startsemester: WS 2020/2021 | Dauer: 1 Semester | Turnus: jährlich (WS) |
| Präsenzzeit: 60 Std. | Eigenstudium: 90 Std. | Sprache: Englisch |

Lehrveranstaltungen:

Dynamic Light Scattering (WS 2020/2021, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Andreas Paul Fröba)

Inhalt:

- DLS - Rayleigh scattering (Thermal diffusivity)
- DLS - Brillouin scattering (Speed of sound and sound attenuation)
- DLS - Rayleigh scattering (Mutual diffusivity)
- DLS - Particle Scattering (Dynamic Viscosity)
- DLS - Particle Scattering (Particle size and size distribution)
- DLS - Applications in biotechnology (Shape analysis of cells; analysis of hyaluronan)
- SLS - Transparent fluids with low viscosity and/or high surface tension (Viscosity and surface tension)

Lernziele und Kompetenzen:

Students

- explain the relevant topics of the lecture
- apply the methods to specific examples

Literatur:

Berne, B.J.; Pecora, R. Dynamic Light Scattering. Lecture slides and references given in the lecture

Studien-/Prüfungsleistungen:

Dynamic Light Scattering (Prüfungsnummer: 21251)

(englische Bezeichnung: Dynamic Light Scattering)

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

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100% Prüfungssprache: Englisch

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

1. Prüfer: Andreas Paul Fröba
