

Modulbezeichnung: Physikalisches Seminar: Magnetic Quantum Phenomena (PS) 5 ECTS
(Seminar on Physics: Magnetic Quantum Phenomena)

Modulverantwortliche/r: Vojislav Krstic, M. Alexander Schneider, Heiko B. Weber

Lehrende: M. Alexander Schneider, Vojislav Krstic, Heiko B. Weber

Startsemester: WS 2015/2016

Dauer: 1 semester

Turnus: unregelmäßig

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 120 Std.

Sprache: Deutsch oder Englisch

Lehrveranstaltungen:

Physics Seminar: Magnetic Quantum Phenomena (WS 2015/2016, Hauptseminar, 2 SWS, Vojislav Krstic et al.)

Inhalt:

- Ferromagnetism
- Magnetoresistance
- Spintronics
- Magnetic Nanostructures
- Weak Localization
- Quantum Hall Effect
- Kondo Effect (Quantum Dots)
- Kondo Effect (Single Atoms)
- Molecular Magnetism
- Ferromagnetism and Superconductivity
- GMR & TMR Effect
- Spin Hall Effect

Lernziele und Kompetenzen:

Students

- comprehend an interesting physical topic in a short time frame
- identify and interpret the appropriate literature
- select and organize the relevant information for the presentation
- compose a presentation on the topic at the appropriate level for the audience
- use the appropriate presentation techniques and tools
- criticize and defend the topic in a scientific discussion

Literatur:

Will be provided individually for each talk.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Materials Physics (Master of Science)

(Po-Vers. 2015s | Master examination | Seminar in materials physics)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "642#65#H", "Materialphysik (Bachelor of Science)", "Physics (Master of Science)", "Physik (Bachelor of Science)", "Physik (Master of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Physikalisches Seminar: Magnetic Quantum Phenomena (Prüfungsnummer: 845295)

(englische Bezeichnung: Seminar on Physics: Magnetic Quantum Phenomena)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 45

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Anwesenheitspflicht

Erstablesung: WS 2015/2016, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Vojislav Krstic, 2. Prüfer: M. Alexander Schneider

Bemerkungen:

Vorträge auf Deutsch möglich.