

Modulbezeichnung: Seminar: Quantum information and quantum computation (PS-Quant) **5 ECTS**

(Seminar: Quantum information and quantum computation)

Modulverantwortliche/r: Hanno Sahlmann

Lehrende: Hanno Sahlmann

Startsemester: WS 2018/2019

Dauer: 1 Semester

Turnus: unregelmäßig

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 120 Std.

Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Physics seminar: Quantum information and quantum computation (WS 2018/2019, Hauptseminar, 2 SWS, Hanno Sahlmann)

Inhalt:

The seminar will serve as an introduction to the basic concepts of quantum information theory and quantum computation. Topics covered include

Basics of quantum theory:

- states
- evolution and measurement
- tensor product and entanglement

Uses of entanglement:

- Bell inequalities
- quantum cryptography
- quantum teleportation
- quantum information

Quantum computing:

- quantum circuits
- quantum algorithm

We will use mostly textbooks and lecture notes as a basis for the preparation of the talks. An important source will be the lecture notes of John Preskill

<http://www.theory.caltech.edu/people/preskill/ph229/>

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:

Primary literature will be provided by the supervisors of the individual topics.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Physik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2018w | NatFak | Physik (Bachelor of Science) | Bachelorprüfung | Physikalisches Seminar)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Physics (Master of Science)", "Physik (Master of Science)", "Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Master of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Seminar: Quantum information and quantum computation (Prüfungsnummer: 992201)

(englische Bezeichnung: Seminar: Quantum information and quantum computation)

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

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

Erstablesung: WS 2018/2019, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Hanno Sahlmann

Bemerkungen:

May be applied to specialisation 'Optical sciences' in the physics master program starting winter term 2018/19.