

Modulbezeichnung: Seminar: Teilchenphysik und Astrophysik (PS) 5 ECTS

(Seminar: Particle Physics and Astrophysics)

Modulverantwortliche/r: Uli Katz

Lehrende: Thomas Eberl, Thilo Michel, Gisela Anton, Uli Katz, Stefan Funk, Manami Sasaki,

Robert Lahmann, Ulrich Heber, Jörn Wilms

Startsemester: SS 2018 Dauer: 1 Semester Turnus: unregelmäßig

Präsenzzeit: 30 Std. Eigenstudium: 120 Std. Sprache: Deutsch oder Englisch

Lehrveranstaltungen:

Physikalisches Seminar zur Teilchenphysik und Astrophysik I / Seminar on Particle Physics and Astrophysics I (SS 2018, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Gisela Anton et al.)

Inhalt:

Contents:

In this seminar, topics in modern particle physics and astrophysics will be discussed. Participants will present their topic of choice in a seminar talk and have a discussion with the audience. Suitable topics will be provided by the supervisors.

See the StudON page for the list of topics and further information.

Lernziele und Kompetenzen:

Learning goals and competences

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
- give a presentation to a scientific audience and use the appropriate presentation techniques and tools
- criticize and defend the topic in a scientific discussion

Literatur:

Literature

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] Physics (Master of Science): ab 1. Semester
 - (Po-Vers. 2015s | NatFak | Physics (Master of Science) | Master's examination | Physics seminar(s))
- [2] Physik (Bachelor of Science): ab 5. Semester
 - (Po-Vers. 2007 | NatFak | Physik (Bachelor of Science) | alte Prüfungsordnungen | Bachelorprüfung | Physikalisches Seminar)
- [3] Physik (Bachelor of Science): ab 5. Semester
 - (Po-Vers. 2010 | NatFak | Physik (Bachelor of Science) | Regulärer Bachelorstudiengang | Module des 3. bis 6. Fachsemesters | Physikalisches Seminar)
- [4] Physik (Master of Science)
 - (Po-Vers. 2010 | NatFak | Physik (Master of Science) | Masterprüfung | Physikalisches Seminar)
- [5] Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Master of Science)
 - (Po-Vers. 2010 | NatFak | Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Master of Science) | Masterprüfung | Physikalisches Seminar)
- [6] Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Master of Science): ab 1. Semester (Po-Vers. 2015s | NatFak | Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Master of Science) | Masterprüfung | Physics seminar(s))

Studien-/Prüfungsleistungen:

UnivIS: 23.05.2024 18:43



Seminar: Teilchenphysik und Astrophysik (Prüfungsnummer: 639157)

(englische Bezeichnung: Seminar: Particle Physics and Astrophysics)

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

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

Erstablegung: SS 2018, 1. Wdh.: keine Angabe

Prüfer: Gisela Anton
Prüfer: Stefan Funk
Prüfer: Uli Katz
Prüfer: Thilo Michel
Prüfer: Jörn Wilms
Prüfer: Manami Sasaki
Prüfer: Robert Lahmann

Organisatorisches:

Die vorgesehene Seminarsprache ist deutsch. Masterstudierende werden in der Regel jedoch ein englischsprachiges Seminar besuchen. Daher wird das Seminar voraussichtlich in zwei Teile aufgespaltet, von denen einer auf Englisch durchgeführt wird.

UnivIS: 23.05.2024 18:43