

---

**Modulbezeichnung:** Neutrino-Physik (PW-NUPHYS) **5 ECTS**  
(Neutrino Physics)

Modulverantwortliche/r: Thomas Eberl  
Lehrende: Thomas Eberl

---

|                        |                       |                      |
|------------------------|-----------------------|----------------------|
| Startsemester: SS 2021 | Dauer: 1 Semester     | Turnus: unregelmäßig |
| Präsenzzeit: 60 Std.   | Eigenstudium: 90 Std. | Sprache: Englisch    |

---

**Lehrveranstaltungen:**

Neutrino-Physik (SS 2021, Hauptseminar, 2 SWS, Thomas Eberl)  
Übungen zur Neutrino-Physik (SS 2021, Übung, 2 SWS, Thomas Eberl et al.)

---

**Inhalt:**

**Contents:**

- History and discovery of neutrinos
- Phenomenology of neutrino oscillations
- Neutrino interactions and detection methods
- Accelerator neutrino experiments
- Reactor neutrino experiments
- Solar, atmospheric and astrophysical neutrinos
- Neutrinoless double beta decay
- Sterile neutrinos: an introduction to phenomenology and experiments

**Lernziele und Kompetenzen:**

**Learning goals and competences:**

Students

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

**Literatur:**

- A. Eriditato (ed.), The state of the art of neutrino physics, World Scientific, 2018
  - S. Bilenyi, Introduction to the Physics of Massive and Mixed Neutrinos, 2nd ed., Springer Lecture Notes in Physics 947, 2018
  - Z.-Z. Xing, S. Zhou, Neutrinos in particle physics, astronomy and cosmology, Springer and Zhejiang UP, 2011
  - F. Suekane, Neutrino oscillations, Springer Lecture Notes in Physics 898, 2015
  - K. Zuber, Neutrino physics, 2nd edition, CRC press
  - J. Bernabeu et al. (eds.), Neutrino Physics, Hindawi Publishing Corp., 2013
  - C. Giunti, C.W. Kim, Fundamentals of neutrino physics and astrophysics, Oxford UP
  - N. Schmitz, Neutrino-Physik, Teubner, 1997 (teilweise veraltet)
  - V. Barger et al., The physics of neutrinos, Princeton UP
- 

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

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

[1] **Physik (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)**

(Po-Vers. 2020w | NatFak | Physik (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien) | Module Fachwissenschaft Physik | Wahlpflichtbereich | Weitere Module aus dem Wahlpflichtbereich 1 | Neutrino-Physik)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Neutrino-physik (Prüfungsnummer: 768977)

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

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

Erstablesung: SS 2021, 1. Wdh.: SS 2021 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Thomas Eberl (060328)

---

**Organisatorisches:**

Please join the StudON course: <https://www.studon.fau.de/crs3491640.html>

**Bemerkungen:**

May be applied to specialisation 'Astrophysics and astroparticle physics' in the physics master program.