
Modulbezeichnung: Waveguides, optical fibres and photonic crystal fibres (PW-WAV) 5 ECTS
(Waveguides, optical fibres and photonic crystal fibres)

Modulverantwortliche/r: Nicolas Joly
Lehrende: Nicolas Joly

Startsemester: WS 2020/2021 Dauer: 1 Semester Turnus: unregelmäßig
Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 90 Std. Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Waveguides, optical fibres and photonic crystal fibres (WS 2020/2021, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Nicolas Joly et al.)

Inhalt:

The goal of this lecture is to give basic knowledge of optical waveguides and their applications. This will cover the following topics:

- Guidance mechanism (geometric and EM approaches)
- Photonic crystal fibres (solid-core, hollow-core, bandgap and anti-resonance fibres)
- Nonlinear optics effect in optical fibres
- Applications

Lernziele und Kompetenzen:

Students

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

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Master of Science)

(Po-Vers. 2018w | NatFak | Elitestudiengang Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Master of Science) | Gesamtkonto | Physics elective courses | Waveguides, optical fibres and photonic crystal fibres)

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

Studien-/Prüfungsleistungen:

Waveguides, optical fibres and photonic crystal fibres (Prüfungsnummer: 71451)

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

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

Erstablingung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: WS 2020/2021 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Nicolas Joly
