

Modulbeschreibung 28-ET1 Elementarteilchenphysik I

Fakultät für Physik

Version vom 30.12.2025

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/26799879

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.



Fakultät 	
Fakultät für Physik	
Modulverantwortliche*r	
Prof. Dr. Dietrich Bödeker	
Turnus (Beginn)	
Jedes Wintersemester	
Leistungspunkte	
10 Leistungspunkte	
Kompetenzen	
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc	dlegenden Begriffen, Phänomenen und Konzepten der Elementarteilchenphysik tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst.
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst.
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst.
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst.
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst.
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst.
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik Starke und schwache Wechselwirku	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst.
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik Starke und schwache Wechselwirku Higgs-Mechanismus	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst.
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik Starke und schwache Wechselwirku Higgs-Mechanismus Elektroschwaches Standardmodell	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst.
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik Starke und schwache Wechselwirku Higgs-Mechanismus Elektroschwaches Standardmodell Vertiefungsthema aus dem Bereich	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst. ng der aktuellen Elementarteilchenphysik, z.B. Neutrino-Massen und -Oszillationen ode
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik Starke und schwache Wechselwirku Higgs-Mechanismus Elektroschwaches Standardmodell	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst. ng der aktuellen Elementarteilchenphysik, z.B. Neutrino-Massen und -Oszillationen ode
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik Starke und schwache Wechselwirku Higgs-Mechanismus Elektroschwaches Standardmodell Vertiefungsthema aus dem Bereich Physik jenseits des Standardmodell	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst. ng der aktuellen Elementarteilchenphysik, z.B. Neutrino-Massen und -Oszillationen ode
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik Starke und schwache Wechselwirku Higgs-Mechanismus Elektroschwaches Standardmodell Vertiefungsthema aus dem Bereich Physik jenseits des Standardmodell	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst. ng der aktuellen Elementarteilchenphysik, z.B. Neutrino-Massen und -Oszillationen odels
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäc Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik Starke und schwache Wechselwirku Higgs-Mechanismus Elektroschwaches Standardmodell Vertiefungsthema aus dem Bereich	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst. ng der aktuellen Elementarteilchenphysik, z.B. Neutrino-Massen und -Oszillationen ode
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäckernichen Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik Starke und schwache Wechselwirku Higgs-Mechanismus Elektroschwaches Standardmodell Vertiefungsthema aus dem Bereich Physik jenseits des Standardmodell Empfohlene Vorkenntni Theoretische Physik I Theoretische Physik II	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst. ng der aktuellen Elementarteilchenphysik, z.B. Neutrino-Massen und -Oszillationen ode s SSE
vertraut. Sie wissen, wie diese Kenn theoretischen Überlegungen erwäckernichen Lehrinhalte Teilchenzoo Relativistische Quantenfelder Symmetrien und Erhaltungssätze Streuung Quantenelektrodynamik Starke und schwache Wechselwirku Higgs-Mechanismus Elektroschwaches Standardmodell Vertiefungsthema aus dem Bereich Physik jenseits des Standardmodell Empfohlene Vorkenntni Theoretische Physik I Theoretische Physik II	tnis sowohl aus aktuellen Experimenten an Teilchenbeschleunigern als auch aus hst. ng der aktuellen Elementarteilchenphysik, z.B. Neutrino-Massen und -Oszillationen ode



Modulstruktur: 1 SL, 1 bPr ¹

Veranstaltungen

Titel	Art	Turnus	Workload 5	LP ²
Elementarteilchenphysik	Vorlesung	WiSe	150 h (60 + 90)	5 [Pr]
Übungen zu Elementarteilchenphysik	Übung	WiSe	90 h (30 + 60)	3 [SL]

Studienleistungen

Zuordnung Prüfende	Workload	LP ²
Lehrende der Veranstaltung Übungen zu Elementarteilchenphysik (Übung)	siehe oben	siehe oben
Regelmäßiges Bearbeiten der Übungsaufgaben (i.d.R. 50%), jeweils mit		
erkennbarem und zielführendem Lösungsansatz sowie die Mitarbeit in den		
Übungsgruppen (in Betracht kommen insbesondere: Präsentation der eigenen		
Lösungen oder Lösungsansätze, Stellen von fachlichen Fragen und kritische		
Diskussion der physikalischen Problemstellungen, Bearbeiten von		
Präsenzübungen).		
Die zu bearbeitenden Übungsaufgaben werden jeweils eine Woche vorher		
ausgegeben. Die/Der Dozent*in legt die genauen Kriterien zu		
Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese bekannt.		

Prüfungen

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	LP ²
Lehrende der Veranstaltung Elementarteilchenphysik (Vorlesung)	Klausur o. mündliche Prüfung	1	60h	2
Klausur (ca. 2-3 Stunden) Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)	Protong			
Die Modulprüfung erstreckt sich über Vorlesung und Übung.				
				i



Legende

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
- 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
- Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
- Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
- 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)

SoSe Sommersemester

WiSe Wintersemester

SL Studienleistung

Pr Prüfung

bPr Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen

uPr Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen