

Vorlesungstätigkeit an der TU Dresden:

SS 21:	Gruppen und Teilchen	(Vertiefungsgebiet TP)
WS 20/21:	Quantenfelder unter dem Einfluß externer Bedingungen	(Vertiefungsgebiet TP)
SS 20:	Quantenelektrodynamik	(Vertiefungsgebiet TP)
WS 19/20:	Allgemeine Relativitätstheorie	(Vertiefungsgebiet TP)
SS 19:	Thermodynamik und Statistische Physik	(Lehrer)
WS 18/19:	Gruppen und Teilchen	(Vertiefungsgebiet TP)
SS 18:	Quantenfelder unter dem Einfluß externer Bedingungen	(Vertiefungsgebiet TP)
WS 17/18:	Quantenelektrodynamik	(Vertiefungsgebiet TP)
SS 17:	Thermodynamik und Statistische Physik	(Lehrer)
WS 16/17:	Gruppen und Teilchen	(Vertiefungsgebiet TP)
SS 16:	Allgemeine Relativitätstheorie	(Vertiefungsgebiet TP)
WS 15/16:	Quantentheorie	(Lehrer)
SS 15:	Quantenfelder unter dem Einfluß externer Bedingungen	(Vertiefungsgebiet TP)
WS 14/15:	Quantenelektrodynamik Thermodynamik und Statistische Physik	(Vertiefungsgebiet TP) (Lehrer)
SS 14:	Gruppen und Teilchen Quantenphysik	(Vertiefungsgebiet TP) (Lehrer)
WS 13/14:	Allgemeine Relativitätstheorie	(Vertiefungsgebiet TP)
SS 13:	Quantenfelder unter dem Einfluß externer Bedingungen	(Vertiefungsgebiet TP)
WS 12/13:	Quantenelektrodynamik	(Vertiefungsgebiet TP)
SS 12:	Gruppen und Teilchen Quantenphysik	(Wahlpflichtfach) (Lehrer)
WS 11/12:	Allgemeine Relativitätstheorie	(Wahlpflichtfach)
SS 11:	Theoretische Quantenoptik	(Wahlpflichtfach)
WS 10/11:	Quantenelektrodynamik	(Wahlpflichtfach)

SS 10:	Gruppen und Teilchen	(Wahlpflichtfach)
WS 09/10:	Allgemeine Relativitätstheorie	(Wahlpflichtfach)
SS 09:	Quantenelektrodynamik	(Wahlpflichtfach)
	Relativistische Physik	(Lehrer)
WS 08/09:	Theoretische Quantenoptik	(Wahlpflichtfach)
SS 08:	Gruppen und Teilchen	(Wahlpflichtfach)
	Relativistische Physik	(Lehrer)
WS 07/08:	Allgemeine Relativitätstheorie	(Wahlpflichtfach)
	Thermodynamik und Statistische Physik	(Lehrer)
SS 07:	Quantenelektrodynamik	(Wahlpflichtfach)
	Relativistische Physik	(Lehrer)
WS 06/07:	Thermodynamik und Statistische Physik	(Lehrer)
SS 06:	Gruppen und Teilchen	(Wahlpflichtfach)
	Quantenmechanik des Drehimpulses	(fakultativ)
WS 05/06:	Allgemeine Relativitätstheorie	(Wahlpflichtfach)
	Thermodynamik und Statistische Physik	(Lehrer)
SS 05:	Quantenelektrodynamik	(Wahlpflichtfach)
	Relativistische Physik	(Lehrer)
WS 04/05:	Theoretische Mechanik	(Kursvorlesung)
	Klassische Feldtheorie	(fakultativ)
SS 04:	Gruppen und Teilchen	(Wahlpflichtfach)
	Relativistische Physik	(Lehrer)
WS 03/04:	Quantenelektrodynamik	(Wahlpflichtfach)
	Thermodynamik und Statistische Physik	(Lehrer)
SS 03:	Allgemeine Relativitätstheorie	(Wahlpflichtfach)
WS 02/03:	Theoretische Quantenoptik	(Wahlpflichtfach)
SS 02:	Gruppen und Teilchen	(Wahlpflichtfach)
WS 01/02:	Quantenelektrodynamik	(Wahlpflichtfach)
SS 01:	Klassische Feldtheorie	(fakultativ)
WS 00/01:	Allgemeine Relativitätstheorie	(Wahlpflichtfach)
SS 00:	Quantenelektrodynamik	(fakultativ)