



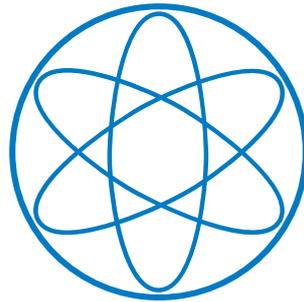
FERIENKURS ZUR THEORETISCHEN PHYSIK II

MONTAG, 03. APRIL 2017

FREITAG, 07. APRIL 2017

DONNERSTAG, 13. APRIL 2017

PHILIPP LANDGRAF, FRANZ ZIMMA



ALLGEMEINE HINWEISE

- Der Ferienkurs zur Theoretischen Physik II: Elektrodynamik findet (vorläufige Themen!) an folgenden Tagen statt:
 - **Montag, den 03. April.**
Mathematische Grundlagen, Elektrostatik, Magnetostatik im Vakuum, Felder in polarisierbarer Materie.
 - **Freitag, den 07. April.**
Elektrodynamik, Elektromagnetische Wellen, Spezielle Relativitätstheorie.
 - **Donnerstag, den 13. April.**
Besprechung der Aufgaben und verbleibenden Fragen.
- Die Skripte und Übungsblätter werden spätestens am jeweiligen Vorabend online gestellt und müssen von den Studierenden selbst mitgebracht werden.
- Weitere Details werden am ersten Veranstaltungstag besprochen.
Beginn des Ferienkurses ist am **Montag, den 03. April um 10:00 Uhr im MW 1050 (Johann-Bauschinger-Zeichensaal)**.
Die Zeiteinteilung wird am ersten Tag flexibel mit den Teilnehmern besprochen.
- Sollten Sie Wünsche oder Anregungen haben, schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an philipp.landgraf@tum.de oder franz.zimma@tum.de.