

# Elektrodynamik für Lehramt

Martin Ammon

Theoretisch-Physikalisches Institut, Friedrich-Schiller Universität Jena

Sommersemester 2018

## Vorlesung & Übungen

Die Vorlesung findet dienstags, 8.15 - 10.00 Uhr und donnerstags, 10.15 - 12.00 Uhr im Abbeanum, Hörsaal 2 statt.

Zu der Vorlesung werden auch zwei Übungsgruppen angeboten, in denen der Inhalt der Vorlesungen vertieft werden:

- Montag, 08.15 bis 10.00 Uhr, Helmholtzweg 4, Seminarraum 5  
(gehalten von Marc Steinhauser)
- Dienstag, 12.15 bis 14.00 Uhr, Abbeanum (Fröbelstieg 1), Seminarraum 102  
(gehalten von Camilo Lopez)

Ich ermutige Sie zur aktiven Teilnahme an den Übungen.

Die Webseite der Vorlesung finden Sie unter <https://www.tpi.uni-jena.de/AdSCFT> und dann auf den Reiter "Teaching" klicken. Dort finden Sie nützliche Informationen, beispielsweise die Übungsaufgaben.

Bei Fragen können Sie sich jederzeit an mich wenden. Mein Büro ist im Abbeanum, Raum 302. Meine email Adresse lautet [martin.ammon@uni-jena.de](mailto:martin.ammon@uni-jena.de). Bei Bedarf kann eine Fragestunde eingerichtet werden.

## Tutorium

Neben der Vorlesung und den Übungen wird auch ein Tutorium angeboten. Dieses wird von Herrn Tobias Felkl gehalten.

## Prüfung

Die Prüfung findet in Form einer zweistündigen schriftlichen Klausur am **Montag, den 23. Juli 2018 von 10.00-12.00 Uhr im Hörsaal 2, Abbeanum** statt. Für die Zulassung zur Klausur benötigen Sie 50 Prozent der Punkte auf den Hausübungen und müssen mindestens zwei mal in den Übungen vorgerechnet haben.

Pro Hausübung, die mit mehr als 90 Prozent der Punkte bewertet wurde, gibt es ein Prozent Bonus auf das Klausurresultat der ersten Klausur ( $\text{erzielte Punkte} / \text{erreichbare Punkte} \times 100$  Prozent).