

## Prüfungsplan zur Modulprüfung Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie

Prüfungsform: mündliche Prüfung, etwa 45 Minuten  
 Prüfer: PD Dr. Holger Cartarius  
 Prüfungsort: Meist Büro 4.152, Änderungen sind möglich und werden in diesem Prüfungsplan ständig aktualisiert.  
 Vorleistung: Die Übungen sind die Vorleistung für die Prüfung. Ohne bestandene Vorleistung kann die Prüfung nicht stattfinden und es muss eine Nichtzulassung an das Prüfungsamt gemeldet werden.  
 Weitere Termine: Sind in jedem in der Vorlesung angegebenen Zeitraum möglich. Die hier angegebenen Tage sind nur die bereits ausgewählten. Je später man sich meldet, desto wahrscheinlicher wird es jedoch, dass noch nicht vergebene Tage oder Zeiten bereits durch anderes belegt sind.

### Donnerstag, 3. August 2017, Vormittag, 4.152

Zeit	Prüfungskandidat(in)	Beisitzer(in) (geplant)
9.00 Uhr	Philipp Maurer	Dennis Dast

### Freitag, 18. August 2017, Vormittag, 4.152

Zeit	Prüfungskandidat(in)	Beisitzer(in) (geplant)
10.40 Uhr	Patrick Berggötz	Daniel Haag

### Montag, 4. September 2017, Vormittag, 4.152

Zeit	Prüfungskandidat(in)	Beisitzer(in) (geplant)
9.00 Uhr	Matthias Pascal Röckle	Daniel Haag

### Freitag, 8. September 2017, Vormittag, 4.152

Zeit	Prüfungskandidat(in)	Beisitzer(in) (geplant)
9.00 Uhr	Judith Ernst	Matthias Feldmaier
9.50 Uhr	Benjamin Ditton	Matthias Feldmaier
10.40 Uhr	Jessica Bieniek	Matthias Feldmaier
11.30 Uhr	Maximilian Rupp	Matthias Feldmaier

### Freitag, 8. September 2017, Nachmittag 4.152

Zeit	Prüfungskandidat(in)	Beisitzer(in) (geplant)
13.00 Uhr	Jonas Arnold	Daniel Haag
13.50 Uhr	Pascal Hug	Daniel Haag
14.40 Uhr	Gentian Rrafshi	Daniel Haag

### Donnerstag, 5. Oktober 2017, Vormittag, 4.152?

Zeit	Prüfungskandidat(in)	Beisitzer(in) (geplant)
10.00 Uhr	Sandro Schmidt	

Stand: 10.08.2017, 14:35