

Organisatorisches - Sommersemester 2011

In diesem Artikel werden alle Absprachen, Ansagen, Vortragstermine, etc. dokumentiert.

Vortragsplan

Datum	Vortrag
12.04.	Praktikumsorganisation
19.04.	Koordinaten am Himmel
19.04.	Objektauswahl
26.04.	CCD-Technik und Photometrie
26.04.	Der Weg eines Sterns im HRD (Teil 1)
03.05.	Der Weg eines Sterns im HRD (Teil 2)
03.05.	Datenreduktion des Versuchs N2 mit IDL/GDL
10.05.	Aufbau und strukturelle Entwicklung der Sterne
10.05.	Spektralanalyse von Sternen, Klassifikation/Spektraltypen
17.05.	Der DADOS Spektrograph und das OST
17.05.	Ergebnispräsentation zu Versuch N2
24.05.	Datenreduktion des Versuchs N1
31.05.	Die Sonne: Aufbau, Atmosphäre, Rotation
31.05.	Die Sonne: Aktivitätserscheinungen, insbesondere Sonnenflecken
14.06.	Das Sonnenteleskop am Einsteturm
14.06.	Der Zeemann-Effekt
28.06.	Datenreduktion der Versuche S1 / S2
28.06.	Ergebnispräsentation zu Versuch N1
05.07.	Einführung in die interstellare Absorptionsspektroskopie und das ISM
05.07.	Vorstellung des Versuchs D1 und Ergebnispräsentation
12.07.	Einführung in die interstellare Absorptionsspektroskopie und das ISM (Rest)
12.07.	Vorstellung des Versuchs D1 und Ergebnispräsentation (jetzt aber!)
19.07.	Vorstellung des Versuchs D1 und Ergebnispräsentation (jetzt aber wirklich!)
...	...

Die für die Vorträge vergebenen Punkte können bei den Betreuern erfragt werden

Ansprechpartner

Name	Raum	Mail	Aufgaben
Nadine Giese	2.134	ngiese	Organisation, Vorträge, Protokolle, Teleskopbetreuung
Fabian Krause	2.118	fkrause	Organisation, Vorträge, Protokolle
Andreas Sander	2.005	ansander	Organisation, Vorträge, Protokolle

[Übersicht: Praktikum](#)

Last update: praktikum:organisation https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=praktikum:organisation&rev=1311092980
2011/07/19 16:29

From:
<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/> - OST Wiki

Permanent link:
<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=praktikum:organisation&rev=1311092980>

Last update: **2011/07/19 16:29**

