

Organizational matters - winter semester 2014/15

This article documents all agreements, arrangements, talks, etc. within the scope of the astronomical laboratory course.

Program

This is the preliminary program:

Date	Talk	Speaker
20.10.	Praktikumsorganisation	
03.11.	Das Sonnenteleskop am Einsteinturm und der Zeemann-Effekt (M)	Marc
17.11.	Koordinaten am Himmel, Das OST, Technik und Bedienung (B)	Miriam
17.11.	Die Sonne: Aufbau, Rotation, Aktivitätserscheinungen, Randverdunkelung (M)	Felix
01.12.	Der Weg eines Sterns im HRD (M)	Lydia
01.12.	Beobachtungsstrategien, astronomische Objekte, Objektauswahl und Auflösungsvermögen (B)	Miriam
01.12.	CCD-Technik, Photometrie und Datenreduktion (M)	Marc
15.12.	Klassifikation/Spektraltypen, Spektralanalyse von Sternen (M)	Patricia
15.12.	Der DADOS Spektrograph und Aspekte der Datenauswertung (M)	Lydia
12.01.	Aufbau und Brennphasen der Sterne (M)	Jana
12.01.	Ergebnispräsentation	...
26.01.	Ergebnispräsentation	...
09.02.	Ergebnispräsentation	...

Contacts

Below you can find all the email addresses you need to contact us (<instructor>@astro.physik.uni-potsdam.de). However, to reach all persons involved preference should be given to the following email adresse: prakt@astro.physik.uni-potsdam.de.

Name	Room	Mail	Responsibilities
Rainer Hainich	2.008	rhainich	organizing, talks, protocols, telescope support
Carlo Steiner	2.115	csteiner	talks, protocols, telescope support

[Overview: laboratory course](#)

Last update: 2014/12/16 18:22 en:praktikum:organisation_bachelor https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=en:praktikum:organisation_bachelor&rev=1418754153

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

Permanent link: https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=en:praktikum:organisation_bachelor&rev=1418754153

Last update: **2014/12/16 18:22**

