

BioNanoTec-Woche

Schüleruniversität vom 09.07 bis 12.07.2018



Montag, 09.07.2018

- 09:15 Uhr Begrüßung der Teilnehmer
Gellert-Bau, Leipziger Str. 23, 09599 Freiberg
- 09:30 Uhr Campusführung
- 11:15 Uhr Mittagessen in der Neuen Mensa
Agricolastraße 10a, 09599 Freiberg
- 12:15 Uhr Treffen im Gellert-Bau
Leipziger Str. 23, 09599 Freiberg
- 12:30 – 14:30 Uhr Experimente Teil I
- 15:00 – 17:00 Uhr Experimente Teil II
- Ab 17:00 Uhr Bezug der Quartiere im Pi-Haus und gemeinsames Abendessen,
optional Stadterkundung

Dienstag, 10.07.2018

- 09:00 Uhr Treffen im Gellert-Bau
Leipziger Str. 23, 09599 Freiberg
- 09:15 – 10:15 Uhr Vorlesung (GEL-003), Dr. Schopf
Gellert-Bau, Leipziger Str. 23, 09599 Freiberg
- 10:30 – 12:30 Uhr Experimente Teil I
- 12:30 Uhr Mittagessen in der Neuen Mensa
Agricolastraße 10a, 09599 Freiberg
- 14:00 – 16:00 Uhr Experimente Teil II
- 16:30 Uhr Gesprächsrunde mit Absolventen (GEL-003)
Gellert-Bau, Leipziger Str. 23, 09599 Freiberg
- Ab 18:00 Uhr Gemeinsames Grillen
Vor dem Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Str. 29, 09599 Freiberg

Mittwoch, 11.07.2018

- 09:00 Uhr Treffen im Gellert-Bau
Leipziger Str. 23, 09599 Freiberg
- 09:15 – 10:15 Uhr Vorlesung (GEL-001), Prof. Heitmann
Leipziger Str. 23, 09599 Freiberg
- 10:30 – 12:30 Uhr Experimente Teil I
- 12:30 Uhr Mittagessen in der Neuen Mensa
Agricolastraße 10a, 09599 Freiberg
- 14:00 – 16:00 Uhr Experimente Teil II
- 16:30 Uhr Workshop „Ich bastele mein Spektrometer“ (GEL-003)
Leipziger Str. 23, 09599 Freiberg
- Ab 18:00 Uhr Gemeinsames Abendessen, Zeit zur freien Verfügung

Donnerstag, 12.07.2018

- 09:00 Uhr Treffen im Hörsaal Physik
Hörsaal Physik, Silbermannstraße 1, 09599 Freiberg
- 09:15 – 10:15 Uhr Vorlesung (PHY-0010), Dr. Stöcker
Hörsaal Physik, Silbermannstraße 1, 09599 Freiberg
- 10:30 – 12:30 Uhr Experimente Teil I
- 12:30 Uhr Mittagessen in der Neuen Mensa
Agricolastraße 10a, 09599 Freiberg
- 14:00 – 16:00 Uhr Experimente Teil II
- 16:15 Uhr Feedback und Abreise (GEL-001)
Leipziger Str. 23, 09599 Freiberg