

## Voraussetzungen und Infos für die Anmeldung Schnupperprojektstage Department Chemie -Biochemie- Mainz:

- Unsere momentan in der Biochemie angebotenen Schnupperprojektstage beziehen sich auf Oberstufenklassen (12.-13. Schuljahr)
- **Kosten:** keine, Kittel und Schutzbrillen werden gestellt
- **Dauer:** pünktlich 9 Uhr bis ca. 16-17 Uhr
- Momentan kann leider nur **ein** Schnupperprojekttag **pro** Schule **pro** Jahr durchgeführt werden (Sollten uns mehr Kapazitäten zur Verfügung stehen, kann dies geändert werden)
- Es können pro Projekttag maximal **20 Schüler/innen** teilnehmen
- Bitte die entsprechenden **Anmeldebögen** im Internet auf unserer Homepage zur Anmeldung benutzen <http://www.bio.chemie.uni-mainz.de/36.php> **Ohne Anmeldebogen per Mail keine Anmeldung möglich!**
- Nach Ablauf der Anmeldefrist melden uns per Mail bei Ihnen mit den genauen Terminen und zur genauen Terminabsprache (Anmeldefrist siehe Homepage „Aktuell“)
- Die Scripte werden circa 2-3 Wochen vor dem Praktikumstag per Mail verschickt und können dann für jeden Teilnehmer kopiert werden. Jeder Teilnehmer/in bringt bitte das ausgedruckte Skript zum Versuchstag mit.
- Die Lehrer können auch selbst am Projekttag teilnehmen, müssen aber nicht
- Bitte 1 oder 2-Euro-Münzen für die Spinde mitbringen, da im Laborbereich keine Mäntel, Taschen, Essen und Getränke usw. gelagert werden dürfen und Wertgegenstände verschlossen und sicher gelagert werden sollten.
- Wir gehen zusammen in der Mittagspause in die Zentral-Mensa essen (Studentenpreise).  
Den Mensaplan gibt es unter <http://www.campus-mainz.net/essen/>  
Wer nicht in die Zentralmensa möchte, kann zum/r Türkischen Imbiss, Campus-Italiener, Arabischen Imbiss, Mensaria oder Taberna Academica (alles auf dem Unigelände) gehen.

### Anreise/Anfahrt:

#### Öffentliche Verkehrsmittel:

<http://www.uni-mainz.de/118.php>

#### **Plan der Abfahrstellen am Bahnhof:**

[Fahrpläne, Haltestellen, Liniennetzpläne im Überblick \(mainzer-mobilitaet.de\)](#)  
[haltestellenanordnung\\_hauptbahnhof.pdf \(mainzer-mobilitaet.de\)](#)

**Per Bahn und Straßenbahn:** vom HBF Mainz mit den Straßenbahnlinien 51 (von Abfahrstelle **A**) oder Straßenbahnlinie 53 (von Abfahrstelle **L**) bis zur Haltestelle Friedrich-von-Pfeiffer-Weg fahren, Straße queren bis zum Welderweg laufen, Welderweg queren, bis zum Hanns- Dieter Hüscher-Weg laufen, den Weg rechts hochlaufen bis Eingang Botanischer Garten. Dort sehen sie das Biozentrum I und den Parallelbau Biozentrum 2, Hausnummer Hanns Dieter Hüscher Weg 17. Bitte Haupteingang benutzen

**Per Bahn und Bus:** am HBF Mainz an der Busabfahrstelle **F** mit der Buslinie Nr. 9 bis Haltestelle Staudingerweg fahren. Nach dem Aussteigen circa 50 m zurück laufen, dann stehen sie vor dem Biozentrum II, Haupteingang.

Am HBF an der Busabfahrstelle **F** mit den Buslinien Nr. 54, 55, bis Friedrich-von-Pfeiffer-Weg fahren, über die Fußgängerbrücke Brücke auf das Unigelände laufen. Die Straße links queren und bis zur nächsten Straße, Welderweg laufen und diesen queren. Bis zum Hanns- Dieter Hüscher-Weg laufen, den Weg rechts hochlaufen bis Eingang Botanischer Garten. Dort sehen sie das Biozentrum I und den Parallelbau Biozentrum 2, Hausnummer Hanns Dieter-Hüscher-Weg 17. Bitte Haupteingang benutzen

#### Per Auto:

<http://www.uni-mainz.de/118.php#L> **Anfahrt mit dem Auto**

**Achtung:** bitte frühzeitig mit dem Auto anreisen, um einen Parkplatz zu finden. Deshalb bitte mindestens 30-40 Minuten mehr Zeit einplanen. Wir können nicht beginnen, wenn nicht alle Teilnehmer anwesend sind, da alle die Sicherheitseinführung mitmachen müssen.

- **Übernachtungsmöglichkeiten:**

Hotels/Pensionen: [Übernachten | Landeshauptstadt Mainz](#)

Jugendherberge: <https://www.diejugendherbergen.de/jugendherbergen/mainz/portrait/>

**Weitere Fragen? Mailen Sie uns! Kontakt: [cweindel@uni-mainz.de](mailto:cweindel@uni-mainz.de)**