

Sie besuchen im 1. Semester folgende Veranstaltungen der Biologie:

### **Vorlesung Biologie für Nichtbiologen – Mo, 14:00-15:30 Uhr, Prof. Nick**

**Beginn: Mo, 27.10.2025**

Alle Details finden Sie unter <http://www.jkip.kit.edu/botzell/91.php> und <http://www.jkip.kit.edu/botzell/901.php>

### **Vorlesung Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen – Fr, 09:45-11:15 Uhr, Prof. Nick**

**Beginn: Fr, 31.10.2025**

Alle Details finden Sie unter <https://www.jkip.kit.edu/botzell/91.php> und <https://www.jkip.kit.edu/botzell/949.php>

Die Folien, Materialien und Fragen regelmäßig vor- und nachbereiten. Wir bieten Ihnen hierfür ein Tutorium an (siehe nächster Punkt). Diese Vorlesung läuft das gesamte Semester durch (also auch nach Weihnachten) und liefert Ihnen den Hintergrund zum Verständnis des zugehörigen Praktikums.

### **Tutorium Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen – Di 09:45-11:15 Uhr, Dr. Beatrix**

Zaban, Virtuell

**Beginn: Di, 04.11.2025**

Alle Details finden Sie unter <http://www.jkip.kit.edu/botzell/91.php> und <http://www.jkip.kit.edu/botzell/1045.php>

Damit das Tutorium etwas bringt, sollten Sie sich vorher Ihre Fragen überlegen. Das Tutorium soll Ihnen helfen, Dinge, die Ihnen unklar sind, zu erkennen, zu benennen und zu klären. Zur Vorlesung Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen werden Übungsmaterialien angeboten, die Links hierzu finden Sie auf der Internetseite <https://www.jkip.kit.edu/botzell/949.php>.

### **Mikroskopisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie**

Für das **Praktikum in ILIAS** anmelden und in die **Dienstags-Gruppe** eintragen! Dort finden Sie auch das Skript und die Informationen zum ersten Kurstag.

Das Praktikum besteht wegen der Unterbrechung durch das AOC-Praktikum aus zwei Teilen, **Teil 1 (04.11.-16.12.2025, jeweils dienstags 14-18 Uhr)** und **Teil 2 (23.02.- 27.02.2026, täglich von 08-12:15 Uhr)**, Biologie-Praktikumsraum (R 109) im Lernzentrum beim Fasanenschlössle, Geb. 30.28, 1. OG, Dr. Annette Häser

### **Praktikumsutensilien – bereits am ersten Praktikumstag mitbringen**

DIN A 4 Papier weiß, Bleistift, Radiergummi, zusätzlich Labormantel und Schutzbrille an den Praktikumstagen mit histochemischen Präparationen

Das Praktikum findet wöchentlich statt. Die Präparate werden immer in der Vorlesung „Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen“ vorgestellt und besprochen. Zusätzlich gibt es zu jedem Kurstag ein Skript (siehe ILIAS) mit weiteren Informationen zu den Präparaten, das Sie zur Vorbereitung des Praktikums vorher durchzulesen haben. Die Erfolgskontrolle für Ihre Arbeit sind die Zeichnungen und andere Aufgaben. Diese gelten als Nachweis der erfolgreichen Teilnahme und gehen in Form von Punkten in das Prüfungsergebnis mit ein, wobei Sie maximal 12 Punkte erreichen können. Wenn Sie wegen Krankheit fehlen, informieren Sie bitte vor Beginn des Kurstags Frau Häser ([annette.haerer@kit.edu](mailto:annette.haerer@kit.edu)) darüber. Sie können den versäumten Kurs nacharbeiten.

## Allgemeine Informationen

Eine **zusätzliche Vorbesprechung gibt es nicht**, da alle wichtigen Informationen in diesem Infoblatt enthalten sind. Bitte schauen Sie regelmäßig in unsere Internetseiten, wo Sie immer die aktuellen Informationen und Materialien finden.

Angaben zur Klausur finden Sie auf der Seite <http://www.jkip.kit.edu/botzell/949.php>. Wenn Sie die Klausur nicht bestehen oder an dem Termin krank sind, bieten wir Ihnen im SS 2026 einen Wiederholungstermin an (Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben).

### **Bewertung:**

Biologie für Nichtbiologen max. 16 P

Klausur Nutzpflanzen max. 92 P

Aufgaben zu Praktikumstagen max. 12 P

**Summe max. 120 P**

Bei Fragen können Sie sich an Annette Häser wenden ([annette.haeser@kit.edu](mailto:annette.haeser@kit.edu)).

Einen guten Start und viel Erfolg wünschen Ihnen

Prof. Dr. Peter Nick und Dr. Annette Häser