



## **Nutzung der Hohenheimer Gärten in der Lehre (Stand 03/2021)**

In einer ganzen Reihe von Modulen des Bachelorstudiums Agrarbiologie, Agrarwissenschaften und Biologie werden die Hohenheimer Gärten intensiv genutzt.

In den folgenden Modulen stellen die Hohenheimer Gärten entweder Pflanzen zur Verfügung oder bereiten die Nutzung der Gärten in Absprache mit den Instituten vor. Diese Module finden in jedem Jahr statt und die Bereitstellung der Pflanzen ist Teil der Aufgaben der Hohenheimer Gärten.

### **Agrarbiologie**

2203-043 Organismenkunde für Agrarbiologie, Teil Botanik  
3202-260 Agrarbiologisches Projekt - Landschaftsökologie und Botanik  
3201-231 Praktische Vegetationskunde  
4906-441 Agroecology and Biotic Resource Conservation

### **Wahlmodule**

2102-224 Geländepraktikum zur Pflanzensystematik

### **Agrarwissenschaften**

2101-033 Botanisch-mikroskopische Übungen für AW

### **Biologie**

2101-050 Botanik I  
2101-052 Mikroskopische Übungen zur Botanik  
2102-020 Botanik II  
2102-022 Übungen zur Systematischen Botanik  
2203-033 Ökologisches Geländepraktikum  
2102-220 Diversität und Evolution der Pflanzen  
2102-224 Geländepraktikum zur Pflanzensystematik

### **Universität Stuttgart**

Kernmodul Technische Biologie I

Dr. Helmut Dalitz, Hohenheimer Gärten (772)