

Alle sind willkommen!

Wir freuen uns über alle, die an unserer Arbeit interessiert sind. Schulklassen nur mit Voranmeldung.

Alle werden gut versorgt

Für den kleinen Hunger gibt es kleine Leckereien, z.B. erste Produkte aus dem Backofen, für den großen Durst kalte und warme Getränke und für den eigenen Garten Samen und Jungpflanzen. Dafür bitten wir um eine Spende für einen guten Zweck.



Programm:

Es gibt kleine Workshops für alle, z.B.:

- Tiere im Teich
- Kleines Bodenlabor
- Backen im Holzbackofen

Es gibt Führungen durch den Garten

- 11:00 – 11:30 (Treffpunkt: Kräuterbeet)
- 14:00 – 14:30 (Treffpunkt: Kräuterbeet)

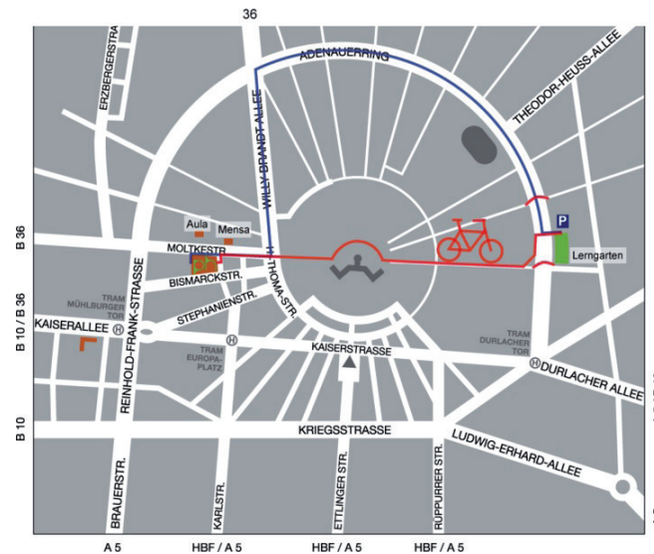


Der Weg zum Ökologischen Lerngarten

Der Ökologische Lerngarten liegt etwa 2 km östlich des PH-Campus. Der Weg zu Fuß (etwa 30 min) oder mit dem Fahrrad (etwa 7 min) führt fernab der Verkehrsströme durch den Schlosspark.

Mit dem Auto benutzt man den Adenauererring, fährt am Stadion vorbei, ordnet sich hinter der Fußgängerbrücke links ein und biegt Richtung "KIT-Parkplatz" ab.

Die nächste Haltestelle der Straßenbahn ist am Durlacher Tor (Fußweg 10 min).



Ansprechpartner*innen

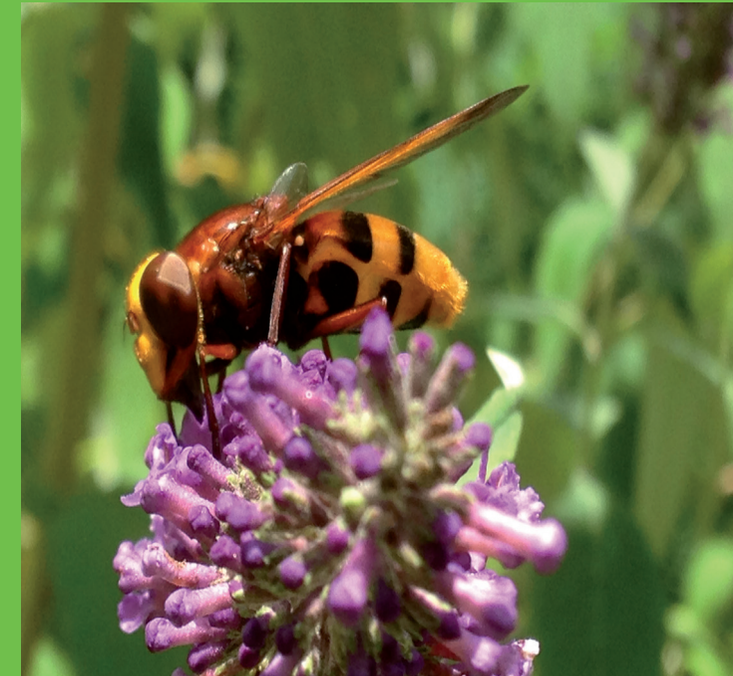
Prof. Dr. Dorothee Benkowitz	++49 (0) 721/925-4731
Sabrina Frieß	++49 (0) 721/925-4256
Barbara Ohmer	++49 (0) 721/925-4255
Ronny Holz Müller	++49 (0) 721/925-4241

Pädagogische Hochschule Karlsruhe
Bismarckstr. 10
D 76133 Karlsruhe

Email: lerngarten@ph-karlsruhe.de
www.ph-karlsruhe.de/campus/oekologischer-lerngarten

Tag der offenen Tür im Ökologischen Lerngarten

Freitag, 30. Juni 2023
10.00 bis 15.00 Uhr

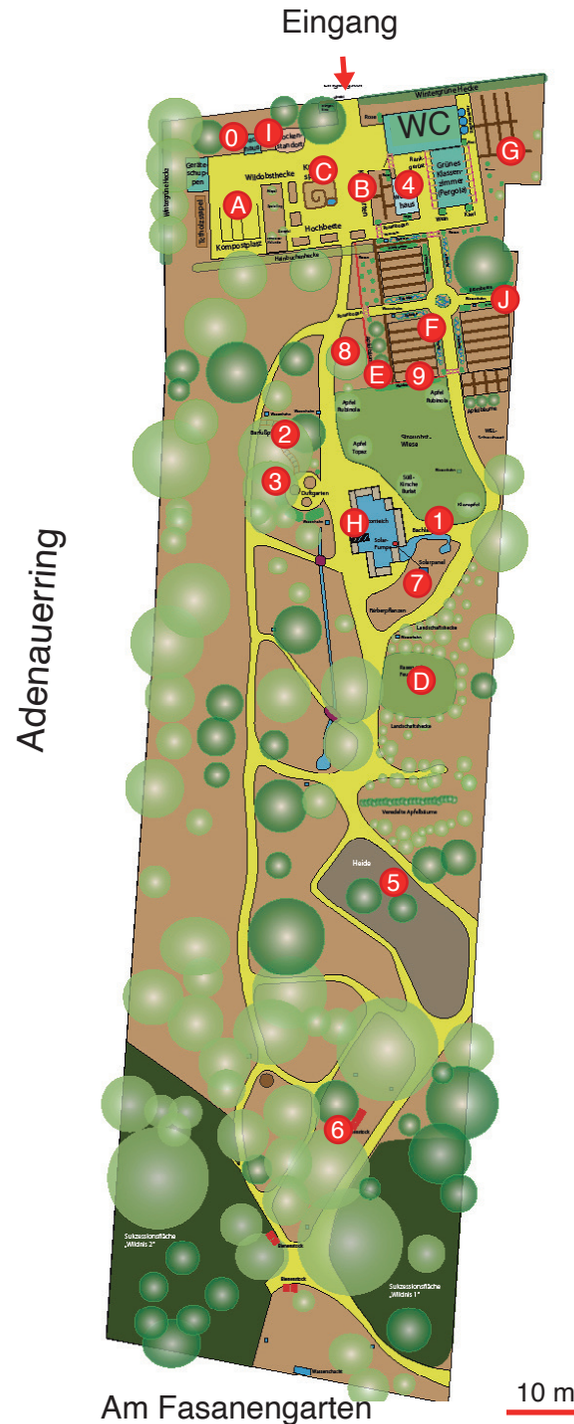




In einem Jahr ist viel passiert...

2023 haben insgesamt ca. 80 Studierende in sechs Projektgruppen im Garten gelernt. Folgende Bereiche werden präsentiert, z.B.:

- Backofen mit Gründach 0
- Bachlauf 1
- Barfußpfad 2
- Duftgarten 3
- Gewächshaus 4
- Wachholderheide 5
- Honigbienen 6
- Hügel 7
- Sinnesgarten 8
- Weiden 9
- Kompost A
- Kräutergarten B
- Kräuterspirale C
- Hecke D
- Obstbäume E
- Rabatten F
- Versuchsbeete G
- Teich H
- Trockenbeet I
- Wildbienen J



Biotope im Garten anlegen und pflegen

Wir freuen uns auf die Beiträge der Studierenden aus dem Projekt Biotoppflege.



Vögelberingung

Wir freuen uns auf die Präsentation zur Vogelberingung, die im Garten durchgeführt wurde.

Projektthema 2023

Saatgut im Schulgarten: Wir ernten, was wir säen.

