

## Alle sind willkommen!

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

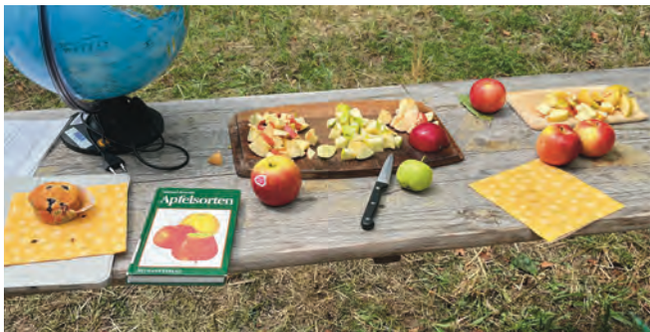
## Alle werden gut versorgt

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:

- Gartenführungen um 11:00 Uhr und um 13:30 Uhr  
Treffpunkt an der Kräuterspirale
- Workshops und Informationsstände  
zu Gartenthemen wie Kräuter, Wildbienen, Boden
- Führung zu den Honigbienen
- Verkostung von Produkten aus dem Garten  
sowie Fingerfood
- Zeit für Austausch und Feedback



## 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 Adenauerring, 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).



A Campus Bismarckstraße B Standort Erzbergerstraße C Ökologischer Lerngarten

## Ansprechpartner:innen

Prof. Dr. Dorothee Benkowitz	+49 (0) 721/925-4731
Dr. Sabrina Frieß	+49 (0) 721/925-4268
Barbara Ohmer	+49 (0) 721/925-4255
Ronny Holzmüller	+49 (0) 721/925-4269

## Pädagogische Hochschule Karlsruhe

Bismarckstr. 10  
D 76133 Karlsruhe

Email: [lerngarten@ph-karlsruhe.de](mailto:lerngarten@ph-karlsruhe.de)  
[www.ph-karlsruhe.de/campus/oekologischer-lerngarten](http://www.ph-karlsruhe.de/campus/oekologischer-lerngarten)

*Entdecke, erlebe, erforsche*

# Tag der offenen Tür im Ökologischen Lehr-Lerngarten

Freitag, 28. Juni 2024  
10.00 bis 15.00 Uhr



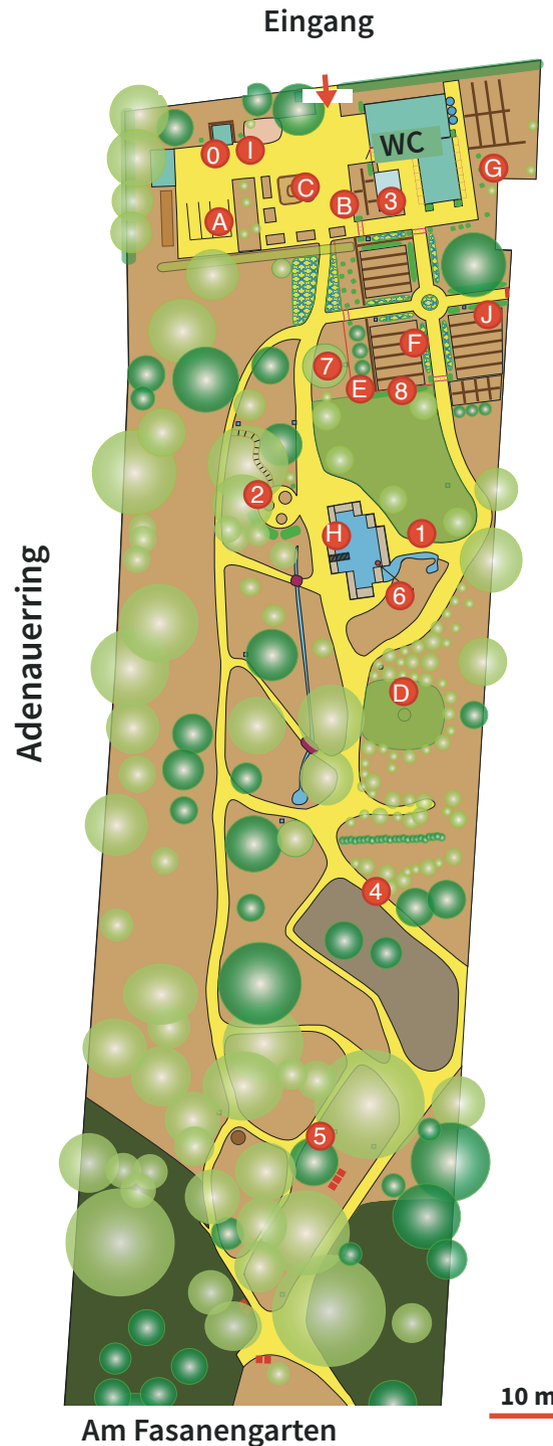
*ab 14:30 Uhr Treffen des  
Schulgarten-Netzwerks  
Karlsruhe*



## Der Ökologische Lehr-Lerngarten

Hier finden sich die unterschiedlichsten Bereiche und Lebensräume:

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



## Projekte

In diesem Jahr lernten und arbeiten ca. 100 Studierende zu unterschiedlichen Projekten im Garten

- Schulgartenkurse
- Biotoppflege
- Garten im Winter
- Lehr-Lern-Labor Ökologische Bildung
- Projekt Bildung für nachhaltige Entwicklung



Folgende Bereiche werden mit unterschiedlichen thematischen Schwerpunkten vorgestellt:

- Bachlauf und Teich
- Bauerngarten
- Duft- und Sinnesgarten
- Färberpflanzenhügel
- Gewächshaus
- Honigbienen
- Kompost
- Kräuterspirale und Kräuterbeet
- Wildbienen
- Boden

Schulklassen können nach Anmeldung teilnehmen.