

# Frühlingsfest der Goethe-Universität



am 22.5.2022 im Wissenschaftsgarten, Campus Riedberg

## PROGRAMM

**11:00 Uhr: Beginn mit Musik**

Carlos Vivas & Dana Barak

**11:10 Uhr: Begrüßung**

Prof. Dr. Enrico Schleiff,  
Präsident der Goethe-Universität

**11:25 Uhr: Neues aus dem  
Wissenschaftsgarten**

Prof. Dr. Meike Piepenbring, Wissenschaftliche  
Leiterin des Wissenschaftsgartens  
Robert Anton, Technische Leitung  
Wissenschaftsgarten

**11:35 Uhr: Musikalisches Intermezzo**

Carlos Vivas & Dana Barak

**Ab 13 Uhr**

**Führungen zu verschiedenen Themen**

Treffen am Sammelpunkt, Nähe Eingang

**Evolutionäre Ökologie der Pflanzen**

AG Prof. Scheepens

**Eichenwald der Zukunft**

AG Prof. Brüggemann & Dr. Holland

**Arzneipflanzengarten**

AG Prof. Fürst & Dr. Zündorf

**Honigbienen hautnah:  
aus Forschung und Praxis**

AG Prof. Grünewald

**Schule im Wissenschaftsgarten**

AG Prof. Dierkes – Treffen am Schulgarten

**13:30 Uhr: Markierungen & Winkel  
Jazz-Musik**

**Ab 15:00 Uhr**

**Führungen zu verschiedenen Themen**

Treffen am Sammelpunkt, Nähe Eingang

**Evolutionäre Ökologie der Pflanzen**

AG Prof. Scheepens

**Eichenwald der Zukunft**

AG Prof. Brüggemann & Dr. Holland

**Arzneipflanzengarten**

AG Prof. Fürst & Dr. Zündorf

**Honigbienen hautnah:  
aus Forschung und Praxis**

AG Prof. Grünewald

**Schule im Wissenschaftsgarten**

AG Prof. Dierkes – Treffen am Schulgarten

**15:15 Uhr: Markierungen & Winkel  
Jazz-Musik**

**17:00 Uhr: Ende**



## INFOSTÄNDE

### **Todholzexperiment**

AG Prof. Bässler

### **Evolutionäre Ökologie der Pflanzen**

AG Prof. Scheepens

### **Drei Gärten in Frankfurt**

Dr. Marco Schmidt, Palmengarten

### **Eichenwald der Zukunft**

AG Prof. Brüggemann & Dr. Holland

### **Arzneipflanzengarten**

AG Prof. Fürst & Dr. Zündorf

### **Honigbienen hautnah: aus Forschung und Praxis**

AG Prof. Grünewald

### **iNaturalist-App. Pflanzenbestimmung**

Dr. Marco Schmidt, Palmengarten

### **Sandrosen, Kieselholz und andere steinerne Pflanzen, Schmuck und Edelsteinbestimmung**

Dipl. Geologe Sascha Staubach

### **Projekt Lebendige Dächer – artenreich und vielfältig**

Botanischer Garten AG Thomas Moos

### **Mykologie im Buchenwald**

AG Prof. Piepenbring

### **Schule im Wissenschaftsgarten**

AG Prof. Dierkes

### **Hormone, Mutanten und Wurzeldruck – Pflanzen im Wissenschaftsgarten als Lehrbeispiele**

Dr. Markus Fauth,

Institut für Molekulare Biowissenschaften

Vorträge um 13:00 Uhr und 15:00 Uhr vor Ort

## ESSEN UND TRINKEN

Minerva Bistro

Café & Kaffee – Mobil

La Crêperie Beier



Wir bedanken uns bei unseren Unterstützern:

