



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

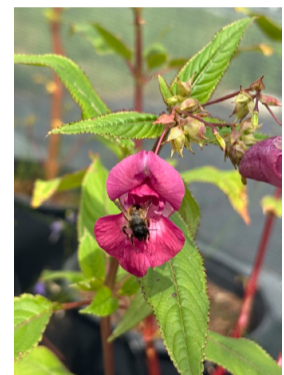
250 Jahre Hohenheimer Gärten

Vortragsreihe „Studierende berichten von ihren Forschungen in den Gärten“ in der Thomas Müntzer Scheuer (TMS)

Juni und Juli 2026 immer mittwochs

3.6.2026, 16:00 Uhr

Einfluss von *Impatiens glandulifera* auf die Keimfähigkeit nativer Pflanzenarten:
Hinweise auf bestäuber-vermittelte Invasionseffekte
Annelie Klink & Marleen Krenz, Institute of Landscape and Plant Ecology



3.6.2026, 16:30 Uhr

Competing for pollinators' attention: a trait-based comparison of native species and *Impatiens glandulifera*
Cora Lochner, Institute of Landscape and Plant Ecology

10.6.2026, 16:00 Uhr

Sensorgestütztes Baummonitoring zur Optimierung der Bewässerung wertvoller Bäume in Parkanlagen
Christian Trautmann, Fg. Phytopathologie (360a) und Hohenheimer Gärten



17.6.2026, 16:00 Uhr

Von Inseln, Ameisen und Endemiten: Untersuchung der taxonomischen Vielfalt und Evolutionsgeschichte der *Strumigenys* Ameisen in Vanuatu
Tobias Pfeifer, Department of Integrative Taxonomy and Biodiversity of Insects



24.6.2026, 16:00 Uhr

Einfluss verschiedener Mahdregime auf die Vegetationsentwicklung einer Glatthaferwiese (*Arrhenatheretum elatioris*)
Kristina Lorenz, FG Molekulare Botanik und Hohenheimer Gärten



8.7.2026, 16:00 Uhr

Evolution von Sozialparasitismus in *Camponotus* Rossameisen
Max Härtel, Department of Integrative Taxonomy and Biodiversity of Insect



15.7.2026, 16:00 Uhr

Die Koloniegründung und Soziale Organisation in *Solenopsis fugax*
Philip Bauer, Department of Integrative Taxonomy and Biodiversity of Insect



Kontakt:
gaerten@uni-hohenheim.de
Tel.: 0711-45923537

Hohenheimer
Gärten 