

## Publikationen von Iris Häußermann

Huayiu Yang, Jochen Menz, **Iris Häußermann**, Martin Benz, Toru Fujiwara, Uwe Ludewig (2015). „High and Low Affinity Urea Root Uptake: Involvement of NIP5;1.“ *Plant and Cell Physiology*, Volume 56, Issue 8, August 2015, Pages 1588–1597, <https://doi.org/10.1093/pcp/pcv067>

## Konferenzbeiträge

**Oktober 2020:** Online “PHID Coleo – morphologisch-molekulare Identifikation von Käfern an Verpackungsholz” – Innovationstage digital 2020, BLE (<https://www.innovationstage-digital.de/fachsektionen/nachhaltiger-pflanzenschutz/identifikation-von-kaeferarten-an-verpackungsholz/>)

**August 2019:** Poster “Population genomic differentiation of the Asian longhorned beetle (*Anoplophora glabripennis*)” – Congress of the European Society of Evolutionary Biology (ESEB), Turku, Finland

**März 2019:** “Population genomic differentiation of the Asian longhorned beetle (*Anoplophora glabripennis*) – PHID Coleo” – Entomologentagung der DGaaE, Sektion Invasive Arthropods, Halle an der Saale

**September 2018:** „Populationsgenetische Differenzierung und Ausbreitungsdynamik des Asiatischen Laubholzbockkäfers (*Anoplophora glabripennis*) – PHID Coleo“ – 61. Deutsche Pflanzenschutztagung, Sektion Pflanzengesundheit/Invasive gebietsfremde Arten, Universität Hohenheim

**Januar 2018:** „Untersuchungen zur populationsgenetischen Differenzierung und Ausbreitungsdynamik invasiver Käferarten am Beispiel *Anoplophora glabripennis*“ – Fachgespräch zum Asiatischen Laubholzbockkäfer, Hildrizhausen

## Workshops

**Oktober 2019:** Workshop „Bestimmung von Bockkäferarten – Teil 2: molekularbiologische Bestimmung“ – Treffen des Arbeitskreises Entomologische Diagnostik der Länder, LTZ Augustenberg, Karlsruhe

**September 2018:** Workshop „PHID-Coleo – Bestimmung von Käfern an Verpackungsholz – Teil 2: molekularbiologische Bestimmung“ – 61. Deutsche Pflanzenschutztagung, Universität Hohenheim