

Einladung zum Kolloquium

Vorstellungsvorträge im Rahmen der Besetzung der Professur (W2 tt) für „Pflanzen-genetik“

am **Donnerstag, den 02. Juni 2022**

im Biologicum, Max-von-Laue-Straße 13, Biologicum - Bio -1.202 Hörsaal 1

Donnerstag, 02. Juni 2022 - Wissenschaftliche Vorträge	
09.00 Uhr	apl. Prof. Dr. Yvonne Stahl (Heinrich Heine Universität Düsseldorf) <i>“Molecular control of stem cell regulation in plants”</i>
09.30 Uhr	Dr. Meret Huber (Westfälische Wilhelms-Universität Münster) <i>“Molecular mechanisms of plant defense against herbivores within and across generations”</i>
10.00 Uhr	Pause
10.10 Uhr	PD Dr. Vera Göhre (Heinrich Heine Universität Düsseldorf) <i>“RNA-mediated cross-kingdom communication during smut fungal infection”</i>
10.40 Uhr	Dr. Macarena Marín (Ludwig-Maximilians-Universität München) <i>“Be my guest: how legumes host endosymbiotic rhizobia”</i>
11.10 Uhr	Pause

Donnerstag, 02. Juni 2022 – Lehrprobe zum Thema: „Struktur und Funktion der Leitbündel“	
11.20 Uhr	apl. Prof. Dr. Yvonne Stahl (Heinrich Heine Universität Düsseldorf)
11.45 Uhr	Dr. Meret Huber (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)
12.10 Uhr	Pause
12.20 Uhr	PD Dr. Vera Göhre (Heinrich Heine Universität Düsseldorf)
12.45 Uhr	Dr. Macarena Marín (Ludwig-Maximilians-Universität München)

Den Lehrproben (20 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 5 Minuten an. Studierende und Kommissionsmitglieder sind herzlich willkommen.

Einladung zum Kolloquium

Vorstellungsvorträge im Rahmen der Besetzung der Professur (W2tt) für „Pflanzengenetik“

am **Freitag, den 03. Juni 2022**

im Biologicum, Max-von-Laue-Straße 13, Biologicum - Bio -1.202 Hörsaal 1

Freitag, 03. Juni 2022 - Wissenschaftliche Vorträge	
09.00 Uhr	Jun. Prof. Dr. Felix Willmund (Technische Universität Kaiserslautern) <i>“The importance of controlling chloroplast protein biogenesis during temperature acclimation”</i>
09.30 Uhr	Dr. Dimitris Petroutsos (CEA Grenoble, Frankreich) <i>“Integrated view of light and metabolic signalling in algae”</i>
10.00 Uhr	Dr. Tony Heitkam (Technische Universität Dresden) <i>“Repetitive DNAs in plants: Genomic change and regulatory innovation”</i>
10.30 Uhr	Pause

Freitag, 03. Juni 2022 – Lehrprobe zum Thema: „Struktur und Funktion der Leitbündel“	
10:45 Uhr	Jun. Prof. Dr. Felix Willmund (Technische Universität Kaiserslautern)
11.10 Uhr	Dr. Dimitris Petroutsos (CEA Grenoble, Frankreich)
11.35 Uhr	Dr. Tony Heitkam (Technische Universität Dresden)

Den Lehrproben (20 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 5 Minuten an. Studierende Kommissionsmitglieder sind herzlich willkommen.
