

## Einladung zum Kolloquium Vorstellungsvorträge im Rahmen der Besetzung der Professur (W3) für „Biodiversität der Angiospermen“

am Dienstag, den 26. Juli 2022  
im Hörsaal 1 (-1.202), Biologicum, Max-von-Laue-Straße 13

<b>Wissenschaftliche Vorträge</b>	
09:00 Uhr	<b>Dr. Hernán A. Burbano</b> (University College London) <i>„A retrospective view on plant genetic diversity using ancient DNA“</i>
09:30 Uhr	<b>Dr. Edeline Julie Gagnon</b> (Technische Universität München) <i>„From taxonomy to food security, understanding biodiversity through natural history collections“</i>
10:00 Uhr	<b>Pause</b>
10:10 Uhr	<b>Prof. Dr. Dietmar Quandt</b> (Universität Bonn) <i>„Land plant evolution through time and space“</i>
10:40 Uhr	<b>Prof. Dr. Hanno Schäfer</b> (Technische Universität München) <i>„Islands, Melons, and Bees: Patterns and Processes of Plant Evolution“</i>
11:10 Uhr	<b>Pause</b>

Den Wissenschaftlichen Vorstellungsvorträgen (20 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 10 Minuten an.

<b>Lehrproben zum Thema: „Die Evolution der Angiospermen und ihre Anpassung an abiotischen Stress“</b>	
11:20 Uhr	<b>Dr. Hernán A. Burbano</b> (University College London)
11:40 Uhr	<b>Dr. Edeline Julie Gagnon</b> (Technische Universität München)
12:00 Uhr	<b>Prof. Dr. Dietmar Quandt</b> (Universität Bonn)
12:20 Uhr	<b>Prof. Dr. Hanno Schäfer</b> (Technische Universität München)
12:40 Uhr	<b>Mittagspause</b>

Den Lehrproben (15 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 5 Minuten an.

## Einladung zum Kolloquium Vorstellungsvorträge im Rahmen der Besetzung der Professur (W3) für „Biodiversität der Angiospermen“

am Mittwoch, den 27. Juli 2022  
im Hörsaal 1 (-1.202), Biologicum, Max-von-Laue-Straße 13

*Hinweis: Ein\*e Bewerber\*in wird sich für das Verfahren digital zuschalten.  
Diese Zuschaltung wird im Hörsaal gestreamt.*

Wissenschaftliche Vorträge	
09:00 Uhr	<b>Prof. Dr. Stefan Wanke</b> (Technische Universität Dresden); <u>digital</u> <i>„Evolution of Piperales - from organisms to molecules, and back“</i>
09:30 Uhr	<b>Dr. Roswitha Schmickl</b> (Karls-Universität Prag) <i>„Genome duplication, gene flow, geography: drivers of angiosperm diversity?“</i>
10:00 Uhr	<b>Pause</b>

*Den Wissenschaftlichen Vorstellungsvorträgen (20 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 10 Minuten an.*

Lehrproben zum Thema: <b>„Die Evolution der Angiospermen und ihre Anpassung an abiotischen Stress“</b>	
10:10 Uhr	<b>Prof. Dr. Stefan Wanke</b> (Technische Universität Dresden); <u>digital</u>
10:30 Uhr	<b>Dr. Roswitha Schmickl</b> (Karls-Universität Prag)
10:50 Uhr	<b>Pause</b>

*Den Lehrproben (15 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 5 Minuten an.*