

Biologie - Nachhaltigkeit regional und global – Von außerschulischen Bildungsangeboten im Botanischen Garten Gießen zum globalen Lernen

Uhrzeit	Inhalt
10.00 Uhr	<i>Begrüßung, Ankommen, Programmdarstellung Prof. Dr. Hans-Peter Ziemek, Prof. Dr. Kerstin Kremer</i>
10.15 Uhr	<i>Informationen zur Situation des Faches an der Hochschule in Zeiten der Pandemie</i>
10.45 Uhr	<i>Neue Arbeitsgebiete und Perspektiven in der Biologiedidaktik Prof. Dr. Kerstin Kremer, Institut für Biologiedidaktik</i>
11.15 Uhr	<i>Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) im Biologieunterricht sowie an außerschulischen Lernorten vernetzt (mit Diskussion) Prof. Dr. Kerstin Kremer, Institut für Biologiedidaktik</i>
12.00 Uhr	<i>Neuerungen im Botanischen Garten Dr. Martin de Jong, AG Spezielle Botanik</i>
12.30 Uhr	<i>Mittagspause und Austausch</i>
13.30 Uhr	<i>Führung im Botanischen Garten Dr. Martin de Jong, AG Spezielle Botanik</i>
14.15 Uhr	<i>Angebote der Grünen Schule für Schulen (evtl. mit Praxisteil) Dr. Martin de Jong, AG Spezielle Botanik</i>
15.00 Uhr	<i>Abschluss und Ende Prof. Dr. Hans-Peter Ziemek, Prof. Dr. Kerstin Kremer</i>