

Wissenschaftliches Kolloquium SoSe 2023 (14.30 – 16.00 Uhr Uhr via ZOOM)

Group	Topic		Datum
Prof. Dr. Julia Bornhorst Lebensmittelchemie, BUW	Interactions of element homeostases in cells	Sabrina Figge	16. Mai
Prof. Dr. Julia Bornhorst Lebensmittelchemie, BUW	Consequences of iron overdose in the nematode	Zainab Al-Timimi Safa	16. Mai
Prof. Dr. Gertrud Lohaus Molekulare Pflanzenforschung /Pflanzenbiochemie (Botanik), BUW	Influence of battery-relevant metals on plant metabolism	Fraol Beyecha	16. Mai
Prof. Dr. Nils Helge Schebb Lehrstuhl für Lebensmittelchemie, BUW	Qualitative and quantitative analysis of triterpenic acid derivatives in regional foods of the Rosaceae family	Luca Wende	23. Mai
Prof. Dr. Gela Preisfeld / Dr. Gregor Christa Zoologie und Didaktik der Biologie, BUW	Influence of metals on photosymbiosis in sea slugs	Andrey Tkach	23. Mai
Prof. Dr. Thorsten Benter/ Dr. Walter Wißdorf Physikalische Chemie, BUW	Dynamics of the Aspiration of Charged Liquid Droplets into an LC-ESI-MS System	Patricia Itzenhäuser	23. Mai