

	<b>Arbeitsgruppe</b>	<b>Thema</b>	<b>Kandidat_in</b>	<b>Datum Abschlussvortrag</b>
	Prof. Dr. Julia Bornhorst Lebensmittelchemie, BUW	Interaktionen von Spurenelement- Homöostasen in Leberzellen	<b>Frau Kasper</b>	17.5.2022
	Prof. Dr. Julia Bornhorst Lebensmittelchemie, BUW	Konsequenzen einer Cu-Übersorgung für den Fadenwurm <i>C. elegans</i>	<b>Herr Sarnow</b>	17.5.2022
	Prof. Dr. Nils Helge Schebb Lehrstuhl für Lebensmittelchemie, BUW	Untersuchung zur Supplementierung von primären Makrophagen mit omega-3 Fettsäuren	<b>Frau Rothweiler</b>	17.5.2022
	Prof. Dr. Martin Simon, Molekulare Zellbiologie und Mikrobiologie, BUW	Molekulare Analyse der Aufnahme von doppelsträngiger RNA aus der Nahrung	<b>Herr Bahlau</b>	24.5.2022
	Prof. Dr. Gela Preisfeld / Dr. Gregor Christa Zoologie und Didaktik der Biologie, BUW	Photosymbiose in marinen Nacktschnecken	<b>Frau Brackwehr</b>	24.5.2022
	Prof. Dr. Hans-Willi Kling, Kommunikation und Management chemischer Prozesse in der Industrie, BUW	Mikroplastik	<b>Herr Scholten</b>	14.6.2022
	Prof. Dr. Hans-Willi Kling, Kommunikation und Management chemischer Prozesse in der Industrie, BUW	Automatisierte Analyse in der Analytik / Schwermetallanalytik	<b>Herr Winter</b>	14.6.2022
	Prof. Dr. Nils Helge Schebb Lehrstuhl für Lebensmittelchemie, BUW	Charakterisierung von Oxidationsprodukten in Speiseölen per LC und GC	<b>Frau Löwen</b>	14.6.2022
	Prof. Dr. Nils Helge Schebb Lehrstuhl für Lebensmittelchemie, BUW	Umfassende Expressionsanalyse der Gene der Arachidonsäurekaskade in humanen Darmgewebe	<b>Frau Kaufmann</b>	21.6.2022
	Prof. Dr. Nils Helge Schebb Lehrstuhl für Lebensmittelchemie, BUW	Untersuchung der Wirkung von sekundären Pflanzeninhaltsstoffen auf die Aktivität und Expression der Enzyme der Arachidonsäurekaskade in humanen Makrophagen	<b>Frau Zinnert</b>	21.6.2022