

Ernährungs- und Verbraucherbildung: Aktuelle Aspekte und Theorien

Hochschulübergreifende
Ringveranstaltung
Wintersemester 2025-26
Do, 16.30 - 18.00 Uhr

30. Oktober 2025	Ernährungs- und Verbraucherbildung: Einführung und Überblick Veranstalterinnen und beteiligte Fachvertreterinnen
06. November 2025	Präkonzepte von Schüler:innen zur Bedeutung der Ernährung für die Gesundheit - eine qualitative Studie in der Sekundarstufe I Lea Thommen, PH FH Nordwestschweiz
13. November 2025	Crafting Sustainability - Textiles Begreifen zwischen Handwerk und Masse Melina Figel, PH Weingarten
20. November 2025	Ernährungsarmut – ein (heikles) Thema für die Ernährungs- und Verbraucherbildung? Prof. Dr. Juliane Yildiz, PH Karlsruhe
27. November 2025	Verbraucherbildung in der Entwicklung Dr. Heike Müller, TU Berlin
04. Dezember 2025	Problematische Teller - Empirische Konfliktbeispiele des alimentären Alltags in ernährungssoziologischer Perspektive Dr. Daniel Kofahl, Büro für Agrarpolitik und Ernährungskultur – APEK
11. Dezember 2025	Verbraucherbildung als Bildung für Lebensführung?! Prof. Dr. Kirsten Schlegel-Matthies, Universität Paderborn
18. Dezember 2025	Fachdidaktische Entscheidungen im Unterricht der EVB – einfach zu komplex? Prof. Dr. Claudia Angele, Universität Wien
15. Januar 2026	Ernährungsbildung: Fokus Bildungsziele Prof. i.R. Dr. Barbara Methfessel, Prof. Dr. Silke Bartsch, TU Berlin
22. Januar 2026	Komplexität didaktisch meistern: Nachhaltige Ernährung bewusst unterrichten Hatice Ates, Yvonne Bucheli Matzinger, PH Zürich

Veranstalterinnen: Prof. Dr. Silke Bartsch, TU Berlin, Fachdidaktik Arbeitslehre
Prof. Dr. Petra Lührmann, Prof. Dr. Angela Häußler, Prof. Dr. Katja Schneider
PH Schwäbisch Gmünd & PH Heidelberg, Fach Alltagskultur und Gesundheit



PH Schwäbisch Gmünd
University of Education



In Kooperation mit:

D-A-CH-Arbeitsgemeinschaft:
Haushalt in Bildung und Forschung e.V., Deutschland (HaBiFo)
Thematisches Netzwerk Ernährung, Österreich (TNE)
Verband Fachdidaktik Wirtschaft-Arbeit-Haushalt, Schweiz (FD-WAH.CH)

