

ALLGEMEINES VORLESUNGSWESEN

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

FACHBEREICH

CHEMIE

RINGVORLESUNG CHEMIE

LEBENSMITTEL Was esse ich da überhaupt?



Öffentliche Vorträge

Mittwochs 17:00 – 18:00 Uhr, Martin-Luther-King-Platz 6, Hörsaal B

22.10.2025 Lebensmittel und andere Sachen...

Prof. Dr. Markus FISCHER Hamburg School of Food Science

Universität Hamburg

29.10.2025 Zucker - ist das überhaupt schädlich?

Prof. Dr. Jürgen KÖNIG Spezielle Humanernährung Universität Wien

05.11.2025 Pflanzliche Alternativen für tierische

Produkte – todfreies Fleisch, ist das

wirklich gesund? Dr. Jan KABISCH

Max-Rubner-Institut, Kiel

19.11.2025 Sorten – Herkunft – Anbauweise –

stimmt denn, was hier behauptet wird?Dr. Marina CREYDT

Hamburg School of Food Science Universität Hamburg

26.11.2025 Allerge

Allergenität – oder warum bekommt man beim Essen Pickel?

Dr. Angelika PASCHKE-KRATZIN

Hamburg School of Food Science

Universität Hamburg

10.12.2025 Bakterien, Pilze und Viren – nicht alles

macht krank!

Prof. DI Dr. Agnes WEIß Hamburg School of Food Science Universität Hamburg 14.01.2026

Überwachung – Wer schaut wem auf die

Finger?

Jochen RIEHLE

Institut für Hygiene und Umwelt,

Hamburg

21.01.2026 Point of Care Testing – Analytik

für die (Westen)Tasche

Dr. Nils WAX

Hamburg School of Food Science

Universität Hamburg

28.01.2026 Sensorik – Gut riechen und gut

schmecken sollte es schon!

Prof. DI Dr. Klaus DÜRRSCHMID Lebensmittelwissenschaften Universität für Bodenkultur, Wien

Sie haben sich sicherlich schon oft gefragt, was esse ich da überhaupt oder wer sorgt eigentlich dafür, dass es schmeckt und nicht krank macht?

Mit dieser Ringvorlesung möchten wir Sie herzlich einladen, mit uns in die spannende Welt der Lebensmittel (und was so dazu gehört...) einzutauchen!

ExpertInnen erklären Ihnen, wie Analytik und Chemie mit Ernährungsmedizin, Biotechnologie und Mikrobiologie zusammenhängen.

KOORDINATION:
PROF. DR. MARKUS FISCHER
PROF. DI DR. AGNES WEISS
HAMBURG SCHOOL OF FOOD SCIENCE

www.chemie.uni-hamburg.de



Vortrags-Abstracts

