

**Arbeitstagung des Regionalverbandes NRW
am 10. März 2021, 13.00 – 17.00**

Begrüßung	
13.00 – 13.15	<p>Grußworte der Vorsitzenden des RV NRW <i>Melanie Esselen und Olivier Aust</i></p> <p>Grußworte des Vorstandes der LChG <i>Matthias Wüst</i></p>
Aus den Untersuchungsämtern	
13.15 – 13.35	<p>Das berufspraktische Jahr für Lebensmittel-chemikerinnen und -chemiker im LANUV, Einstellung, Durchführung und Prüfung <u>Frank Hartmann</u> <i>LANUV</i></p>
13.35 – 13.55	<p>Was das Mikroskop sonst noch findet - die histologische Untersuchung von Lebensmitteln <u>Friederike Attig</u> <i>CVUA-RRW</i></p>
13.55 – 14.15	<p>Hanf-Lebensmittel – Cannabis, Cannabidiol (CBD) und Co. <u>Oliver Keuth</u> <i>CVUA-MEL</i></p>
14.15 – 14.30	Kaffeepause
Aus der Forschung...	
14.30 – 14.50	<p>Kann Bier glücklich machen? Studien zum Transport des Bierinhaltsstoffs Hordenin über zelluläre Barrieren <u>Maria Hahn</u> <i>WWU Münster</i></p>
14.50 – 15.10	<p>Identifizierung, Isolierung und Charakterisierung von Epigallocatechin-3-gallat-Autoxidationsprodukten und deren Quantifizierung in Lebensmitteln <u>Julian Alfke</u> <i>WWU Münster</i></p>
15.10 – 15.30	<p>Das Schweine-Caecum-Modell – Ein wertvolles Werkzeug zur Untersuchung des intestinalen Metabolismus von Lebensmittelinhaltsstoffen <u>Matthias Kasimir</u> <i>WWU Münster</i></p>
15.30 – 15.50	<p>Detection and Discrimination of spoilage-related Microorganisms using Raman- and IR-Spectroscopy in combination with Multivariate Statistical Analysis <u>Daniel Klein</u> <i>Hochschule Bonn-Rhein-Sieg</i></p>
15.50 – 16.15	Kaffeepause

...bis zur Anwendung

16.15 – 16.35	Was ist eine erbsengroße Menge ... sind Sicherheitsbewerter Erbsenzähler? <u>Timo Ulrichs</u> <i>Dermatest Münster</i>
16.35 – 16.55	Microbiological monitoring and risk assessment of drinking water quality using flow cytometry <u>Thorsten Kuczius</u> <i>UKM Münster</i>
16.55	Schlussworte mit Diskussion zum Onlineformat