

Kurzvita

Name	Dr. med. vet. Juliane Bräunig
Funktion	Leiterin Fachgruppe 41, kommissarisch 44
Angaben zum Studium: - Studienfach - Hochschule - Jahr des Abschlusses Gegebenfalls weitere Angaben zur Ausbildung	Veterinärmedizin Tierärztliche Hochschule Hannover 1977 Promotion 1979 Fachtierarzt für Mikrobiologie (1984) Ermächtigung zur Weiterbildung (1999)
Wichtige Stationen im Berufsleben (beschränkt auf die zehn wichtigsten)	<ul style="list-style-type: none"> - 1980-1984: wissenschaftliche Mitarbeiterin am Staatlichen Veterinäruntersuchungsamt in Münster, tätig auf dem Gebiet der mikrobiologischen Diagnostik und Milchhygiene - 1984-1991: Leiterin der Abteilung Lebensmitteluntersuchungen im SVUA Münster - 1991-1994: wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Milchhygiene des BGA - 1994-2004: Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Fachgebiet Milchhygiene und kommissarische Leitung des Fachgebiets Mikrobiologie der Lebensmittel und Bedarfsgegenstände (seit) des BgVV - - seit 2004: Leiterin der Fachgruppe „Koordination, Gesamtbewertung und FAO/WHO Collaborating Centre“, Kommissarische Leitung der Fachgruppe „Aufklärung von Ausbrüchen“
Aktuelle Forschungs- bzw. Arbeitsschwer- punkte (beschränkt auf die zehn wichtigsten)	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostische Untersuchungen zur Tierseuchen (Mikrobiologie, Parasitologie, Virologie) - Untersuchungen von Lebensmitteln für die amtliche Überwachung - Nationales Referenzlabor für Analysen und Tests bei Milch und Milchprodukten - Verschiedene milchhygienisch relevante Themen (Staphylokokken in Rohmilch, Listeria monocytogenes in Rohmilch, EHEC in Käse, Joghurt und Hackfleisch, Enterobacter sakazakii in Säuglingsnahrungsmitteln) - Automatische Melkverfahren - Wissenschaftlich administrativ: Mycobacterium paratuberculosis, Q-Fieber, Clostridium botulinum
Beteiligung an inter- nen/externen Gremien, Projektgruppen, Exper- tengruppen o. ä. (be- schränkt auf die zehn wichtigsten)	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsgruppen nach §35 LMBG - Deutsches Institut für Normung (DIN) - Internationaler Milchwirtschaftsverband (IDF) - Deutsche Gesellschaft für Milchwissenschaft - Mitglied des Organisationskomitees des 5th World Congress Foodborne Infections and Intoxications in Berlin