

Fotoauswahl PI FBN 01/2023 [Zellbasiertes Fleisch]

Fotos: FBN/Joachim Kloock



Projektleiterin PD Dr. Monika Röntgen am Bioreaktor, in dem das Zellwachstum erfolgt.



Dr. Katja Stange untersucht am Mikroskop die Entwicklung der Stammzellen.



Projektmitarbeiterin Tessa Wolter bereitet die Nährstofflösung vor.

Foto: Hochschule Anhalt/Geue



An der Hochschule Anhalt werden die fleischtechnologischen Prozesse erforscht. Dabei ist das Kuttern, also das Zerkleinern und Vermischen der Zutaten, eine wesentliche Voraussetzung für die Wurstherstellung, hier mit dem Projektleiter an der Hochschule Anhalt, Prof. Dr. Wolfram Schnäckel.

Photo selection PI FBN 01/2023 [Cell-based meat]

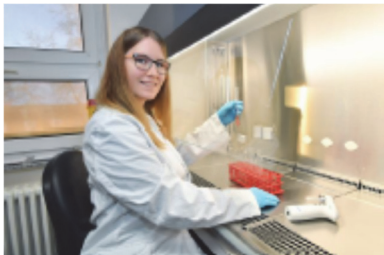
Photos: FBN/Joachim Kloock



Project leader PD Dr Monika Röntgen at the bioreactor where cell growth takes place.



Dr Katja Stange examining the development of stem cells under the microscope.



Project worker Tessa Wolter prepares the nutrient solution.

Foto: Hochschule Anhalt/Geue



Meat technology processes are being researched at Anhalt University of Applied Sciences. Cutting, i.e. chopping and mixing the ingredients, is an essential prerequisite for sausage production, here with the project manager at Anhalt University of Applied Sciences, Prof Dr Wolfram Schnäckel.