

LEHRPLAN

		INHALT	FACH-TRAINER
Block 1	freitags 10:00 – 18:00 Uhr samstags 08:30 – 16:30 Uhr	Einrichten des Zugangs zum Hochschulnetz Einführung in die Lernplattform Gefahren in der Lebensmittelkette Basishygiene in der Betriebsstätte Mikroorganismen in Lebensmitteln Techniken und Technologien zur Herstellung sicherer Lebensmittel Produktionsbeschreibung und Gefahrenanalyse nach HACCP	Prof. Dr. Bernd Lindemann, Professur für Getränketechnologie an der HGU; Trainer IFS Academy
Block 2	freitags 10:00 – 18:00 Uhr samstags 08:30 – 16:30 Uhr	Risikobewertung mittels Risikomatrix Definition CCP Anwendung von Entscheidungsbäumen CCP Monitoring Verifizierung und Bewertung eines HACCP Plans	Prof. Dr. Bernd Lindemann
Block 3	freitags 10:00 – 18:00 Uhr samstags 08:30 – 16:30 Uhr	Statistische Methoden zur Erhebung, Auswertung und Interpretation von Daten in Lebensmittelunternehmen Aussagekraft von: chem./physikalischen Analyseergebnissen, mikrobiologischen Analyseergebnissen, Stichproben	Prof. Dr. Bernd Lindemann,
Block 4	freitags 10:00 – 18:00 Uhr samstags 08:30 – 16:30 Uhr	Krisenmanagement: Was ist eine Krise? Vorgehen in einer Krisensituation Produktrückruf Rechtliche Grundlagen zur Lebensmittelsicherheit und Produkthaftung Verkehrsbezeichnung Deklarationselemente	Stephan Pieper, Berater in Krisen- und Sicherheits- management RA Rochus Wallau, Geschäftsbereichsleiter Lebens- mittelrecht bei Edeka Südbayern
Block 5	freitags 10:00 – 18:00 Uhr samstags 08:30 – 16:30 Uhr	Auditgrundlagen: Planung, Durchführung und Nachbereitung Formulieren von Auditfeststellungen Grundlagen der Kommunikation	Prof. Dr. Bernd Lindemann
Block 6	freitags 10:00 – 18:00 Uhr samstags 08:30 – 16:30 Uhr	Praktisches Auditieren mit Videoaufzeichnung	Prof. Dr. Bernd Lindemann
Prüfung	freitags 08:00 – 09:00 Uhr freitags 09:30 – 17:30 Uhr samstags 09:00 – 17:00 Uhr	schriftliche Prüfung, online oder vor Ort mündliche Prüfung in Geisenheim; 1 Std./TN, Zeitplan wird vorher besprochen	

aktuelle Termine unter www.hs-geisenheim.de/lebensmittelsicherheit-giw