

VORWORT	Was verkörpert die „neue Hochschule Geisenheim“?	3
FORSCHUNGS-ANSTALT FORSCHUNG	Botanik: Gendiagnostik bei Sonderkulturen Getränkforschung: Aus der Vorlesung in die Forschung – Herstellung und Analytik von Likör aus grünen Walnüssen (<i>Juglans regia</i> L.) Mikrobiologie: Rebsortentypizität im Klimawandel – Umwelteinfluss auf typizitätsbestimmende Aromastoffe in Riesling-Weinen Gemüsebau: Klimawandel und seine Konsequenzen – eine Herausforderung für den Gemüsebau Zierpflanzenbau/Botanik: Der Blick nach Innen: Anatomie und Stabilität von Rosenstielen Marktforschung: Konsumententypologie auf dem Zierpflanzenmarkt Phytomedizin: Chancen und Grenzen der biologischen Bekämpfung von Graufäule und Echem Mehltau an Erdbeeren Kellerwirtschaft: Verbundvorhaben: Möglichkeiten zur Vermeidung überhöhter Alkoholgehalte der Weine (Alkohol-Management) Technik: Leistungsbedarf von Sprühgeräten Weinbau: Zeilenorientierung im Weinbau – Bedeutung für die Traubenreife Botanik: Regional auch bei Gehölzen besser? – Untersuchungen zur genetischen Diversität des Saatgutes verschiedener Herkünfte der Schlehe (<i>Prunus spinosa</i> L.)	4-9 10-13 14-17 18-21 22-25 26-29 30-33 34-37 38-41 42-45 46-49
FORSCHUNGS-ANSTALT ALLGEMEIN	Info: Übersichtsplan Campus Geisenheim Ausland: Internationale Kooperationen	50-51 52-53
GEISENHEIM RESEARCH CENTER	Research: Abstracts from current research projects	54-57
TERMINE	Termine am Campus Geisenheim	58
IMPRESSUM	Impressum	59