

INHALT

Herzlich Willkommen an der Hochschule Geisenheim	3
Lageplan Open Campus	4
Rebenzüchtung / Technik / Weinbau	6
FACE-Anlage	7
An und in den Gewächshäusern	8
Zentrales Instituts- und Laborgebäude	10
Genuss-Markt	11
Zentraler Campus	12
VEG – Geisenheim Alumni Association e. V	14
Weingut der Hochschule Geisenheim	15
Lehr- und Schaugarten Monrepos (Rüdesheimer Str.)	16
Gartenbauzentrum Geisenheim des Landesbetriebes Landwirtschaft Hessen	17
Studieninfotag	18
Energietag	20
Anfahrt und Parkmöglichkeiten	21
Wicconswortes	22

HERZLICH WILLKOMMEN AN DER HOCHSCHULE GEISENHEIM

Erleben Sie, wie wir Zukunft gestalten

Welche Auswirkungen hat der Klimawandel auf unsere Landschaft, auf den Wein- und Gartenbau? Und wie werden Städte dank mehr Grün lebenswerter? Wie können wir Lebensmittel sicherer machen? Und welche Möglichkeiten haben wir, Lebensmittelproduktion und -logistik nachhaltiger zu gestalten? Das sind Themen, die die Welt bewegen – und die Expertinnen und Experten an der Hochschule Geisenheim in Forschung und Lehre intensiv bearbeiten!

LIEBE BESUCHERINNEN UND BESUCHER,

wir freuen uns, dass Sie die Gelegenheit nutzen, beim Open Campus 2019 einen Blick hinter die Kulissen angewandter Forschung zu werfen: in unserem Zentralen Labor- und Institutsgebäude, der Technik-Ausstellung, den Gewächshäusern und in der weltweit einmaligen FACE-Anlage, in der wir die Auswirkungen erhöhter Kohlendioxidkonzentrationen auf Reben und Gemüse untersuchen.

In über 100 Ausstellungen, Führungen, Verkostungen und Mitmachaktionen können Sie an zwei Tagen Wissenschaft mit allen Sinnen entdecken. Wir laden Sie ein, alle Fragen rund um Genuss, Klimawandel, Nachhaltigkeit und Digitalisierung in der grünen Branche zu diskutieren, zu staunen und zu lernen. Denn der Transfer der Erkenntnisse, die wir in der Forschung gewinnen, zu Ihnen in die Gesellschaft hat für uns höchste Priorität.

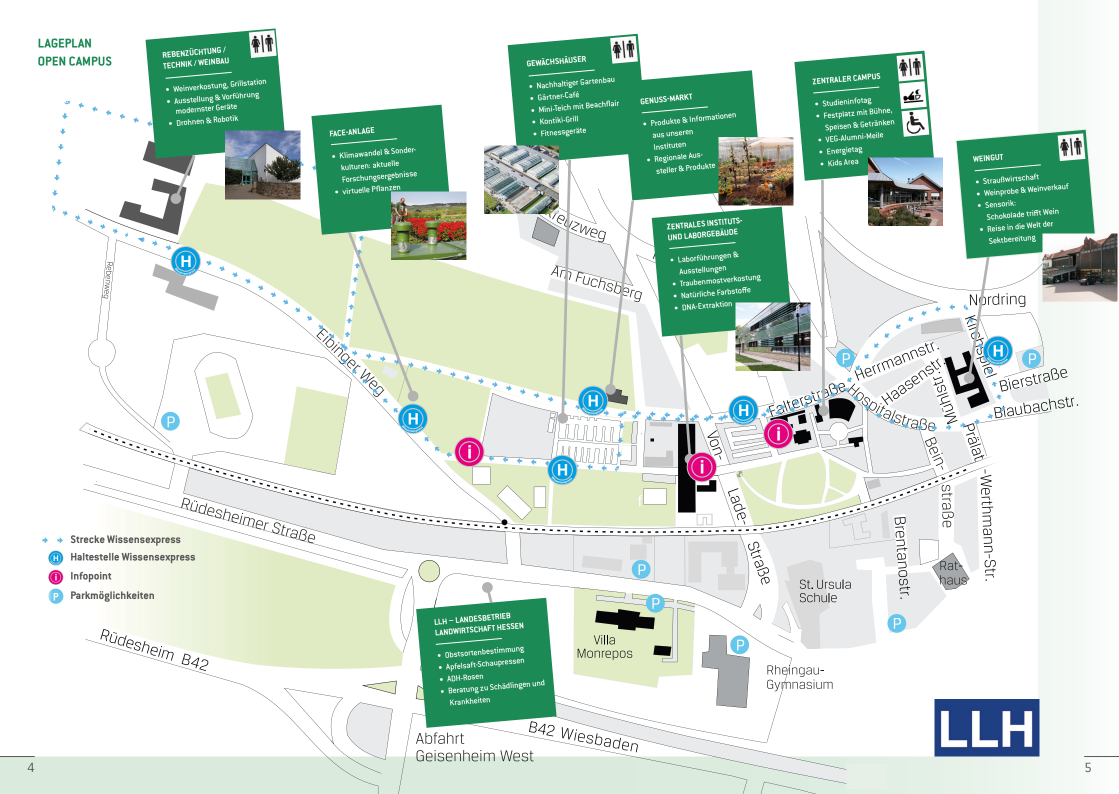
Lernen Sie unsere Handlungsfelder an den verschiedenen Standorten zwischen Rebenzüchtung und Technik am Eibinger Weg bis hin zur Straußwirtschaft des Weinguts im Kirchspiel kennen – und bleiben Sie der Hochschule Geisenheim auch über die Tage der offenen Tür hinaus verbunden: mit einer Ausbildung, einem grundständigen oder weiterführenden Studium, als Unternehmen der grünen Branche im Rahmen eines Forschungsprojekts oder über die vielfältigen Angebote des Geisenheimer Instituts für Weiterbildung sowohl für Praktiker als auch für Laien.





IHR DIREKTER DRAHT ZU UNS

Veranstaltungsmanagement Veranstaltungen@hs-gm.de Tel.: +49 6722 502 301



REBENZÜCHTUNG / TECHNIK / WEINBAU



Aktuelles aus dem Forschungsbereich Weinwissenschaften



VERKOSTUNGEN, VERPFLEGUNG

- Verkostung von Züchtungsweinen
- Grillstation

VERKAUF

Tafeltrauben-Topfreben

DEMONSTRATIONEN

- Demonstration von automatischer Lenkung am Traktor über Ultraschall-GPS-Steuerung (10 – 20 cm Genauigkeit), Automatischer Verschiebrahmen 1 – 2 cmG
- GEISI der Roboter für den Steillagenweinbau

FÜHRUNGEN UND VORTRÄGE

TOUR / VORTRAG	DATUM	UHRZEIT	REFERENT
Vortrag "Ziele der Klonenselektion", anschließend Führung durch die Versuchsflächen	07.09.2019	10:30 Uhr	Prof. Dr. Joachim Schmid
Vortrag "Pilztolerante Rebsorten", anschließend Führung durch die Versuchsflächen	07.09.2019	13:30 Uhr	Prof. Dr. Joachim Schmid
Vortrag "Aktuelle Reblausproblematik", anschließend Führung durch die Versuchsflächen	08.09.2019	10:30 Uhr	Prof. Dr. Joachim Schmid
Vortrag "Ziele und Möglichkeiten der Unterlagenzüchtung", anschließend Führung durch die Versuchsflächen	08.09.2019	13:30 Uhr	Prof. Dr. Joachim Schmid

INFORMATION UND AUSSTELLUNGEN

- Rebpflanzmaschine, GPS-gesteuerter Pfahlrücker, Laubschneider, Entlauber sowie lasergesteuerte Anbaugeräte
- Große Drohnen
- Auswahl an Pflanzenschutzgeräten, Recycling-Technik, UVC
- Die Reblaus live



FACE-ANLAGE





Aktuelles aus den Forschungsbereichen Wein-, Bio- und Gartenbauwissenschaften

DEMONSTRATIONEN

- Digitalisierung: Wie bekommen wir die Pflanze in den Rechner und wozu brauchen wir "virtuelle Pflanzen"?
- FACE: Klimawandel und Sonderkulturen: "Wie wirken sich veränderte klimatische Bedingungen auf Ertrag und Qualität bei Gemüse und Reben aus?"



DIE GEISENHEIMER FACE-EXPERIMENTE: EIN AUSBLICK IN UNSERE ATMOSPHÄRISCHE ZUKUNFT

In den Geisenheimer FACE-Anlagen für Spezialkulturen werden die Auswirkungen zukünftiger erhöhter Kohlenstoffdioxid-Konzentrationen auf Anbau, Physiologie, Schaderregerbefall und die Produktqualität (u. a. Inhaltsstoffe) von Weinreben und Gemüsekulturen untersucht.

- In der FACE-Anlage für Reben werden die Rebsorten Riesling und Cabernet Sauvignon angebaut.
- In der FACE-Anlage für Gemüse werden die Kulturpflanzen Spinat, Radies und Gurke untersucht, unter voller und reduzierter Bewässerung.

In verschiedenen Teilprojekten werden die Emission von Treibhausgasen aus dem Boden, die Physiologie und der Ertrag, die Interaktionen zwischen Pflanzen und Schaderregern sowie Veränderungen in den Inhaltsstoffen und der Produktqualität von Reben und Gemüse unter erhöhten CO₃-Konzentrationen untersucht.









Aktuelles aus den Forschungsbereichen Landschaftsarchitektur, Gartenbau- und **Biowissenschaften**



VERKOSTUNGEN, VERPFLEGUNG

- Neu für den Gaumen: Verkostung Tomaten mit Queller und Ringelblumenblüte
- "FACEing Compensation": Die kleine Energiewende an der Hochschule Geisenheim zum Anfassen (und als Stockbrot zum Essen)
- Gärtner-Café im Verbinder des Gewächshauses

VERKAUF

- Genuss aus dem Gewächshaus: Verschiedene essbare Topfkräuter
- Verkauf von Gemüse und Herbstzauberpflanzen

BERATUNGSANGEBOTE

- Beratung zur Bodenpflege
- Führungen durch die Gehölzsammlungen

FÜHRUNGEN

TOUR / VORTRAG	DATUM	UHRZEIT	TREFFPUNKT
Bewässerung im Hausgarten	07.09.2019	10:00 Uhr	Gewächshausanlage Gemüsebau
Obstbauanlage	07.09.2019	11:00 Uhr	Treffpunkt und Anmeldung am Bröt- chenwagen Genuss-Markt
Versuche im Gemüsebau	07.09.2019	13:00 Uhr	Kräuterbeet Gemüsebau
Obstbauanlage	07.09.2019	14:00 Uhr	Treffpunkt und Anmeldung am Bröt- chenwagen Genuss-Markt
Wie kommt die Sonne in Gurken und Tomaten?	07.09.2019	14:00 Uhr	Gewächshausanlage Gemüsebau
Bewässerung im Hausgarten	07.09.2019	16:00 Uhr	Gewächshausanlage Gemüsebau
Obstbauanlage	08.09.2019	11:00 Uhr	Treffpunkt und Anmeldung am Bröt- chenwagen Genuss-Markt
Bewässerung im Hausgarten	08.09.2019	11:00 Uhr	Gewächshausanlage Gemüsebau
Versuche im Gemüsebau	08.09.2019	12:00 Uhr	Kräuterbeet Gemüsebau
Einblicke in unsere Bewässerungsforschung	08.09.2019	13:00 Uhr	Versuchsfelder Gemüsebau
Obstbauanlage	08.09.2019	14:00 Uhr	Treffpunkt und Anmeldung am Bröt- chenwagen Genuss-Markt
Bewässerung im Hausgarten	08.09.2019	15:00 Uhr	Gewächshausanlage Gemüsebau

MITMACHANGEBOTE

- "Marktcheck Nützlinge": Was wissen Sie über Nützlinge und wie reagieren Sie auf diese, wenn sie auf dem Produkt zu finden sind?
- Natursteinausstellung / Natursteinbearbeitung mit Hammer und Meißel
- ArnikaHessen "in action"

DEMONSTRATIONEN

- Vorführung des autonom fahrenden Hackroboters Naio OZ
- Elektromobilität: Der Streetscooter des Gartenbauzentrums im Einsatz.
- Demo-Bienenvolk
- Vorführung manueller und mechanischer Bodenprobenentnahme
- Tomaten-Veredelung

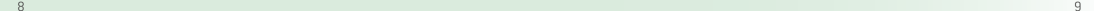
INFORMATION UND AUSSTELLUNGEN

- Topfkräuter (Basilikum, Dill, Petersilie) in torfreduziertem Substrat, Ringelblume und Salzkraut Queller
- · Augenschmaus und Bienenfreude im torffreien Substrat: Beet- und Balkonpflanzen mit hoher Attraktion für Bestäuberinsekten
- Ausstellung Beet- und Balkonpflanzen, Präsentation Citrus-Sammlung, Grüne Wände und grünes Geisenheim
- Infoangebot zum Thema "Nachhaltiger Gartenbau": Torfreduktion im Gartenbau
- Geschlossener Recyclingkreislauf mit blauen Kulturtöpfen
- Energieeinsparung durch hocheffiziente LED-Belichtung mit Dimmungsregelung
- Geschlossene Bewässerungskreisläufe mit digitaler Steuerung
- Genusspflanzen im torffreiem Substrat für Balkon, Terrasse oder den kleinen Stadtgarten
- Biodiversitätsförderung im Steillagenweinbau durch Querterrassierung: Wie wird's gemacht?
- "PC4Compensation: "Stoffkreisläufe schließen und Kompostemissionen reduzieren"
- Präsentation Projekt "HessenStern"
- Ausstellung "Dichte Atmosphären": Freiraumplanerische Entwürfe für den Campus der Johannes Gutenberg Universität Mainz
- Multifunkionale Fitnessgeräte für den Garten
- Mini-Schwimmteiche mit "Beach"

KINDER-CAMPUS

- Kürbisse bemalen für Kinder
- Kinder erforschen den Boden und die Pflanzen
- Klimaneutrales Stockbrot





ZENTRALES INSTITUTS- UND LABORGEBÄUDE



Aktuelles aus den Forschungsbereichen Biowissenschaften, Gartenbauwissenschaften und Logistik sowie Getränkewissenschaften und Lebensmittelsicherheit



VERKOSTUNGEN, VERPFLEGUNG

- Verkostung von Mosten verschiedener Rebsorten
- Getränkestand des Fruchtsaftbetriebs des Instituts für Getränkeforschung

DEMONSTRATIONEN

- Vorführung von Datenanalysen und Computersimulationen mit dem hochschuleigenen Betriebssystem GmLinux
- Verschiedene Aromen und Fehlaromen im Wein entdecken
- "Power to the Plants Natürliche pflanzliche Farbstoffe im Gemüsebau und der Getränkeforschung" am Beispiel von Rotkohl
- Schaderreger unter der Lupe Präsentation Pflanzenschutz Forschungsprojekte und Schaderreger unter dem Mikroskop (HS 8, "alte Phytomedizin")

INFORMATION UND AUSSTELLUNGEN

• 125 Jahre Hefereinzuchtstation in Geisenheim

KINDER-CAMPUS

Erbinformationen begreifen: DNA-Extraktion aus Bananen (ab 10 Jahren)

FÜHRUNGEN UND VORTRÄGE

TOUR / VORTRAG	DATUM	UHRZEIT	REFERENT/IN
Forschungslabore Getränkeforschung	07.09.2019	12:10 Uhr	Prof. Dr. Mirjam
			Неу
Hefen – Die kleinen Wesen im Wein	07.09.2019	14:00 Uhr	Prof. Dr. Jürgen
			Wendland
Forschungslabore Getränkeforschung	07.09.2019	15:00 Uhr	Dr. Christof
			Steingaß
Tomatenvielfalt – Sortenberatung,	07.09.2019	15:00 Uhr	Melanie Grabner
Anbautipps, Verkostung & Saatgut*			
Forschungslabore Getränkeforschung	08.09.2019	14:00 Uhr	Prof. Dr. Frank Will
Hefen – Die kleinen Wesen im Wein	08.09.2019	14:00 Uhr	Prof. Dr. Jürgen
			Wendland
Forschungslabore Getränkeforschung	08.09.2019	16:00 Uhr	Prof. Dr. Frank Will



ANMELDUNG

Die Anmeldung zu den Führungen erfolgt an den Infopoints.

GENUSS-MARKT



Aktuelles aus den Forschungsbereichen Gartenbauwissenschaften und Logistik – Obst, Gemüse, Pflanzen und mehr –

Der Genuss-Markt in der Obstbau-Packhalle bietet Ihnen ein reichhaltiges Angebot regionaler und saisonaler Produkte der Hochschule sowie ausgewählter Hersteller.

VERKOSTUNGEN, VERPFLEGUNG

Brötchenwagen (belegte Brötchen, Kaffee, frisch gepresster Apfelsaft

 – auch zum Mitnehmen, Johannisbeer-Secco)

VERKAUF

- Säulenbäume (mit Obstbauberatung)
- Fruchtaufstriche, Chutneys, Relish, Pestos, Grillsoßen, Knabbereien
- Honig, Propolis, Pollen, Kosmetika, Kerzen
- Heimische Fleischprodukte
- Käse, Wein, Säfte, Likör, Secco, Brände
- Obst, Gemüse
- Pflanzen, Kräuter
- Bio-Müslis
- Senf, Kräutersalze, Öle
- Selbstgemachte Seifen
- Selbstgenähte Taschen
- Töpferwaren

DEMONSTRATIONEN

- Mikroskopieren von Blütenknospen
- Festigkeitsmessung bei Früchten

INFORMATION UND AUSSTELLUNGEN

• Obstbautechnik (nur im Rahmen einer Führung, weitere Infos am Brötchenwagen)

KINDER-CAMPUS

Obstbauliches Wissen für Kinder



^{*}Der Vortrag Tomatenvielfalt – Sortenberatung, Anbautipps, Verkostung und Saatgut– Gärtnermeisterin Melanie Grabner [www.lilatomate.de] findet mit Unterstützung des Rheingauer Vereins der Gartenfreunde in HS 4 statt.

ZENTRALER CAMPUS





Aktuelles aus Forschung, Bildung und Praxis



VERKOSTUNGEN, VERPFLEGUNG

- Selbst geröstet: Verkauf von Espresso, Cappuccino und selbst gerösteten Kaffeebohnen aus dem hochschuleigenen Kaffeelabor
- Gegrilltes vom Mensa-Chef Sebastién Loison
- Bäckerei Dries: vom Korn zum Brot
- Schmackhaftes in der Mensa
- Weinstand mit Weinen und Säften der Hochschule Geisenheim

RPR1.-MOBIL MIT KUNZE

Auf der Bühne des RPR1.-Mobils stellen Expertinnen und Experten der Hochschule Geisenheim im Gespräch mit RPR1.-Moderator Kunze an beiden Tagen aktuelle Projekte und Ergebnisse aus allen Forschungsbereichen vor. Am Samstag überträgt der Moderator zwischen 11:00 und 12:00 Uhr seine Sendung "Hör' mal Wein" live vom Open Campus. Themen sind dabei unter anderem historische Rebsorten, Biodiversität im Weinbau und der Klimawandel. Untermalt wird das Ganze von einem entspannten Musik-Mix, bei dem Sie auf dem zentralen Campus Speisen und Getränke genießen können.

FÜHRUNGEN

TOUR	DATUM	UHRZEIT	REFERENT
Parkführung	07.09.2019	13:00 Uhr	Prof. Dr. Alexander von Birgelen
Parkführung	08.09.2019	11:00 Uhr	Prof. Dr. Alexander von Birgelen
Parkführung	08.09.2019	13:00 Uhr	Prof. Dr. Alexander von Birgelen

Treffpunkt für die Parkführung ist am Infopoint vor der Verwaltung

DEMONSTRATIONEN

- Modernster FENDT-Schlepper und historischer Schmalspurschlepper stehen sich gegenüber
- Hubsteiger: Entdecken Sie den Campus von oben!

INFORMATION UND AUSSTELLUNGEN

- Ausstellung zu den geplanten Neubauten der Hochschule
- In der Bibliothek: Historische Wachsmodelle zeigen die Vielfalt alter Apfelsorten
- Energietag am Sonntag E-Bike-Tour, Ausstellung und Vorträge (mehr dazu auf S. 20)

MUS Marie Tarket II Part Statistics

KINDER-CAMPUS

- Großspiele für die Familie: Scheiben schnicken, Kreisel drehen oder strategisches Denken
- Rollenbahn: Auf Bobschlitten sausen Kinder eine 12 Meter lange Rollenbahn hinab
- In der Bibliothek: Kinder k\u00f6nnen sich als kleine Pomologen versuchen und ihre eigenen Apfelmodelle kneten.
- Baumklettern für Kinder auf der Wiese vor den Fahnen

INFOSTÄNDE

- Das Geisenheimer Institut für Weiterbildung schärft Ihre Sinne am Aromarad und verlost Bildungs-Gutscheine.
- Am Infostand Wissenstransfer erfahren Sie, wie Sie als Betrieb, Verband oder Verein mit der Hochschule Geisenheim zusammenarbeiten können und welche interessanten Projekte die Hochschule bereits mit externen Partnern durchführt. Außerdem werden die Pläne der Hochschule vorgestellt, gemeinsam mit der Stadt und der EBS Universität ein Existenzgründungszentrum in Geisenheim aufzubauen.
- Fotostand des Mediencenters
- eLearning Digitale Erlebnistouren, HGU Quiz das Duell: Wie gut kennen Sie die Hochschule? Digitales Lernen – Best practice
- Die Bundesgartenschau 2029 steigt im Oberen Mittelrheintal. Das Projekt Buga 2029 stellt sich vor.
- Die Rheingau Taunus Kultur und Tourismus GmbH m\u00f6chte den Rheingau in all seinen Facetten pr\u00e4sentieren. Im Fokus steht der Gast mit seinen W\u00fcnschen und Bed\u00fcrfnissen.
- VEG-Alumnimeile ehemalige Geisenheimer präsentieren sich (mehr dazu auf S. 14)





Der LLH (Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen) bietet Führungen und Ausstellungen im Lehr- und Schaugarten Monrepos an (Fußweg 5 min.). Mehr dazu auf S. 16.

VEG – GEISENHEIM ALUMNI ASSOCIATION E. V.

Einmal Geisenheimer – immer Geisenheimer!

VEG-ALUMNIMEILE AUF DEM PARKPLATZ VOR DER VERWALTUNG:

Absolventen und Absolventinnen unterschiedlicher Generationen präsentieren am Samstag, den 07. September, welche beruflichen Wege sie nach ihrem Studium in Geisenheim gewählt haben.

PROGRAMM ZUR 125-JAHR-FEIER

Sonntag, 08. September 2019

- Ordentliche Mitgliederversammlung 2019
- Festakt zum 125-jährigen Jubiläum
- Verleihung des Professor Müller-Thurgau Preises 2019

Der Alumniverband der Hochschule Geisenheim, die VEG – Geisenheim Alumni Association e.V., lädt Sie herzlich zur ordentlichen Mitgliederversammlung am Sonntag, den 08. September 2019 im Gerd-Erbslöh Hörsaal der Hochschule Geisenheim mit nachfolgendem Programm ein:

10:00 - 11:00 Uhr

Ordentliche Mitgliederversammlung 2019

mit Ehrung der Mitgliedschaftsjubiläen

11:00 - 12:00 Uhr

Festakt zum 125-jährigen Jubiläum

VEG-Geisenheim Alumni Association e.V.

12:00 - 12:45 Uhr

Verleihung des Professor Müller-Thurgau Preises 2019

an Prof. Dr. Ernst Rühl

ab 13:00 Uhr

Gemeinsamer Imbiss



WEINGUT DER HOCHSCHULE GEISENHEIM

Aktuelles aus dem Forschungsbereich Weinwissenschaften

VERKOSTUNGEN. VERPFLEGUNG

- In unserer Straußwirtschaft gibt es Spundekäs, heiße Fleischwurst und Brezeln
- Verkostung ausgewählter Weine in der Abfüllhalle

VERKAUF

• Der Weinverkauf der Hochschule Geisenheim hat an beiden Tagen geöffnet.

Unsere Grundsätze: die Qualität entsteht im Weinberg und eine Einflussnahme während des "Weinmachens" soll auf das Notwendigste beschränkt sein.

FÜHRUNGEN UND WORKSHOPS

FÜHRUNGEN UND WORKSHOPS	DATUM	UHRZEIT	TREFFPUNKT
Führung durch den Weinkeller	07. / 08.09.2019	10:00 Uhr	Kelterhaus (Hof Weinbau)
Reise in die Welt der Sektbereitung	07. / 08.09.2019	12:00 Uhr	Hof Blaubachstraße
Schokolade trifft Wein	07. / 08.09.2019	12:00 Uhr	Sensorikraum 1 (Hof Blaubachstraße)
Führung durch den Weinkeller	07. / 08.09.2019	13:00 Uhr	Kelterhaus (Hof Weinbau)
Reise in die Welt der Sektbereitung	07. / 08.09.2019	14:00 Uhr	Hof Blaubachstraße
Schokolade trifft Wein	07. / 08.09.2019	14:00 Uhr	Sensorikraum 1 (Hof Blaubachstraße)
Führung durch den Weinkeller	07. / 08.09.2019	15:00 Uhr	Kelterhaus (Hof Weinbau)

Die Anmeldung zu den Führungen und Workshops erfolgt vor Ort.

INFORMATION UND AUSSTELLUNGEN

Ausstellung verschiedener technischer Geräte

MITMACHANGEBOTE

Riechen und Schmecken verschiedener Aromen







LEHR- UND SCHAUGARTEN MONREPOS (RÜDESHEIMER STR.)

Aktuelles vom Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen



VERKOSTUNGEN. VERPFLEGUNG

- Apfelsaft-Schaupressen
- Verkostung alter hessischer Lokalsorten (Apfel)

BERATUNGSANGEBOTE

- Obstsortenbestimmung von Apfelsortenexperte Werner Nussbaum
- Beratung rund um den Obstbau, insbesondere zu Pflanzenkrankheiten und Schädlingen
- Informationen über Apfelallergie
- Beratung zu Gehölzen und Rosen
- Informationen zu den Seminaren der Hessischen Gartenakademie

FÜHRUNGEN

TOUR	DATUM	UHRZEIT	TREFFPUNKT
Führung durch die Obstanlagen	07.09.2019	11:00 Uhr	Lehr- und Schaugarten Monrepos
Führung durch die ADR-Rosen- und Ge- hölzsichtung	07.09.2019	12:00 Uhr	Lehr- und Schaugarten Monrepos
Führung durch die ADR-Rosen- und Ge- hölzsichtung	07.09.2019	15:00 Uhr	Lehr- und Schaugarten Monrepos
Führung durch die Obstanlagen	07.09.2019	16:00 Uhr	Lehr- und Schaugarten Monrepos
Führung durch die ADR-Rosen- und Ge- hölzsichtung	08.09.2019	11:00 Uhr	Lehr- und Schaugarten Monrepos
Führung durch die Obstanlagen	08.09.2019	12:00 Uhr	Lehr- und Schaugarten Monrepos
Führung durch die Obstanlagen	08.09.2019	15:00 Uhr	Lehr- und Schaugarten Monrepos
Führung durch die ADR-Rosen- und Ge- hölzsichtung	08.09.2019	16:00 Uhr	Lehr- und Schaugarten Monrepos





GARTENBAUZENTRUM GEISENHEIM DES LANDESBETRIEBES LANDWIRTSCHAFT HESSEN



Fachinformation Gartenbau und Hessische Gartenakademie

UNSER AUFGABENSPEKTRUM

Das Gartenbauzentrum Geisenheim des Landesbetriebes Landwirtschaft Hessen wurde im Jahr 2005 auf dem Campus der Hochschule Geisenheim eingeweiht. Mit seinen zwei Fachgebieten "Fachinformation Gartenbau" und "Hessische Gartenakademie" ergänzt das Gartenbauzentrum Lehre und Forschung der Hochschule im Gartenbau durch praxisnahe Versuche und ein umfangreiches Seminarangebot für Leute mit Haus- und Kleingarten, für garteninteressierte Menschen sowie für das Öffentliche Grün.

Schwerpunkte der Versuche sind die regionale Produktion von Schnittgrün, Schnittgehölzen, Topfkräutern, Fruchtgemüsearten in Erdkultur sowie Pflanzenbelichtung mit effizienten LED-Leuchten und Automatisierung von Arbeitsprozessen. Die Demonstration der Weiterkultur von Beet-, Balkonpflanzen und Topfgemüse in torffreien Substraten und die Ermittlung der Eignung von Sommerblumenarten für Bestäuberinsekten runden neben der Teilnahme an der Allgemeinen Deutschen Rosenneuheitenprüfung und an den bundesweiten Gehölzsichtungen das breitgefächerte Arbeitsprogramm ab.

In den Seminaren der Hessischen Gartenakademie werden die Grundlagen eines Umwelt schonenden und naturnahen Gartenbaus vermittelt. "Erhalt der Artenvielfalt" als auch "Baumpflege und –kontrolle" zur Sicherheit im öffentlichen Grün sind dabei wesentliche Aspekte. Im Park Monrepos hat die Hessische Gartenakademie einen 2,3 ha großen obstbaulichen Lehr- und Schaugarten eingerichtet, der neben einer Streuobstwiese und einem Apfelsortenquartier mit gut 100 alten Sorten auch einige wohlschmeckende Wildobstarten und exotische Obstarten wie die Indianer-Banane umfasst. Hier können praktische Fertigkeiten wie Obstbaumschnitt und -veredelung erlernt und Möglichkeiten des vorbeugenden Pflanzenschutzes gegen Pflanzenkrankheiten und -schädlinge demonstriert werden.

Weitere Infos unter: www.llh.hessen.de/ueber-uns/standorte/gartenbauzentrum-geisenheim/



STUDIENINFOTAG

... finde deinen Weg ins Studium!

WAS DIR DER STUDIENINFOTAG BIETET

Was soll ich studieren und wo? Bei dieser Frage hilft ein Besuch der Hochschule Geisenheim mit ihren grünen Bachelor-Studiengängen. Zwei Mal jährlich öffnet die Hochschule Geisenheim ihre Türen am Studieninfotag für Studieninteressierte: Expertinnen und Experten stellen die Studiengänge vor, Studierende erzählen aus ihrem Studienalltag, Ehemalige berichten aus ihren Jobs und dem Weg dorthin, Dozentinnen und Dozenten stehen Rede und Antwort. Auch die Serviceeinrichtungen der Hochschule wie der Hochschulsport, das International Office oder das Sprachenzentrum stellen sich vor.

In Schnuppervorlesungen wird das Studium erlebbar, Campus-Touren durch Labore, Hörsäle und Forschungsflächen geben einen Einblick in die Hochschule und ihre Forschungseinrichtungen.

SCHNUPPERVORLESUNGEN UND PRÄSENTATIONEN AM SAMSTAG, INDIVIDUELLE BERATUNG AM SONNTAG

- Am Open Campus steht Dir an beiden Tagen das Team der Allgemeinen Studienberatung sowie der Fachstudienberatungen aus den einzelnen Fächern für deine Fragen und Anliegen zur Verfügung.
- Die Kolleginnen und Kollegen haben ein offenes Ohr für Dich am Samstag, 07. September, von 10:00 bis 17:00 Uhr und am Sonntag, 08. September, von 10:00 bis 15:00 Uhr.
- Die Beratungsstände findest du im Foyer des Campusgebäudes

VORSTELLUNG DER BACHELOR-STUDIENGÄNGE

Samstag, 10:00 bis 15:00 Uhr

VORSTELLUNG DER BACHELOR-STUDIENGÄNGE – SAMSTAG –

STUDIENGANG	ZEIT	ORT	REFERENT
Landschaftsarchitektur (B.Eng.) und DUAL	10:05 bis 10:35 Uhr	Gerd-Erbslöh-Hör- saal (HS 30)	Prof. Dr. Alexander von Birgelen
Getränketechnologie (B.Sc.)	10:15 bis 10:45 Uhr	Hörsaal 32	Dr. Bianca May
Lebensmittelsicherheit (B.Sc.)	11:00 bis 11:25 Uhr	Hörsaal 34	Prof. Dr. Simone Loos-Theisen (Hochschule Geisenheim), Dr. Ulrike Prepens (Hochschule Fresenius Idstein)
Gartenbau (B.Sc.)	12:00 bis 12:25 Uhr	Hörsaal 32	DiplIng. agr. Eike Kaim
Weinbau und Oenologie (B.Sc.)	12:15 bis 12:45 Uhr	Gerd-Erbslöh-Hör- saal (HS 30)	Prof. Dr. Otmar Löhnertz
Lebensmittellogistik und -management (B.Sc.)	13:00 bis 13:30 Uhr	Hörsaal 34	Prof. Dr. Kai Sparke
Internationale Weinwirtschaft (B.Sc.)	14:30 bis 15:00 Uhr	Hörsaal 32	DiplIng. Wilma Mattmüller-Schultz









ENERGIETAG

am Sonntag auf dem Zentralen Campus

Der Energietag wird seit sieben Jahren in einer Kooperation zwischen dem Kompetenzzentrum Erneuerbare Energien Rheingau-Taunus e.V., der AG Lokale Agenda 21 Geisenheim sowie dem Energieteam der Hochschule Geisenheim organisiert.



AUSSTELLUNGEN

Es werden verschiedene E-Autos (u.a. Tesla, Zoe) ausgestellt und Informationen zur E-Mobilität geboten. Regionale Anbieter und Nutzer stellen ihre Fahrzeuge vor – auch E-Bikes und E-Scooter.

TOUR MIT DEM E-BIKE ODER PEDELEC

- Forschungsfelder, nicht nur in Geisenheim
- Treffpunkt: 09:45 Uhr, an den Fahnen der Hochschule Geisenheim.

Die Tour "Forschungsfelder, nicht nur in Geisenheim" führt Sie unter anderem zum Studierendenprojekt "Krähennest", zu alten Walnussplantagen mit -dem "Wunder von Monrepos" und unserem "Museum" für Erziehungsmethoden beim Wein.

MEET & GREET

13:00 Uhr – Meet and Greet – Begrüßung durch Landrat Frank Kilian

VORTRÄGE (HS 3, MÜLLER-THURGAU-HAUS)

VORTRÄGE	UHRZEIT	REFERENT
Die Sonne schickt uns keine Rech- nung, selbst Strom erzeugen auf dem eigenen Dach — Solarkataster	13:15 Uhr	Dipl. Ing. M. Vogel, Fachbeirat kee sowie Geschäftsführer edz und Lutz Sand, Vorstand Pro Regionale Energie e.G.
Heizen ohne Feuer, Vortrag über CO ₂ -freies Heizen mit Photovoltaik und Wärmepumpen	14:15 Uhr	Dr. Jürgen Hoffmann, Solarstammtisch Geisenheim
Energie sparen im Haushalt: Kleine Maßnahmen – große Wirkung	15:00 Uhr	Dipl. Ing Jürgen. Sabeder, Energieberater der Verbraucherzentrale Wiesbaden und Rigobert Zimper, Klimaagentur Wiesbaden
Batterie + Brennstoffzelle = Elektro- mobilität?	15:45 Uhr	DrIng. Dirk Rensink, VDI, Senior IT-Berater, :em engineering methods AG

ANFAHRT UND PARKMÖGLICHKEITEN



Die Stadt Geisenheim liegt ca. 20 km rheinabwärts von Wiesbaden entfernt.

PER FLUGZEUG / BAHN

Die nächsten Flughäfen sind der Internationale Flughafen in Frankfurt sowie der Flughafen Frankfurt-Hahn im Hunsrück. Größere Bahnhöfe gibt es in Frankfurt, Wiesbaden und Mainz. Ein Regionalzug führt von Wiesbaden Hbf direkt nach Geisenheim. Vom Bahnhof sind wir fünf Gehminuten entfernt.

PER AUTO

kommt man rechtsrheinisch über Wiesbaden und Frankfurt zur A66 - Richtung Wiesbaden/Rüdesheim. Die A66 geht kurz hinter Wiesbaden in die B42 über und führt Richtung Koblenz am Rhein entlang direkt nach Geisenheim. Die Hochschule Geisenheim ist an der B42 (Abfahrt West) ausgeschildert.

Im Kreisverkehr nehmen Sie die erste Ausfahrt auf die Rüdesheimer Straße, auf der Sie die Villa Monrepos rechterhand passieren.

Dort finden Sie die ausgeschilderten Parkplätze für den Open Campus. Der Fußweg zum Campus beträgt von dort fünf Minuten.

WISSENSWERTES

WISSENSEXPRESS

Der Wissensexpress fährt kostenfrei stündlich vom Institut für Rebenzüchtung über die Gewächshäuser, die Genuss-Halle, den Zentralen Campus zum Weinverkauf und zurück. Die Haltestellen sind ausgeschildert.

SANITÄRE ANLAGEN

Behindertengerechte **WC-Anlagen** finden Sie im Kellergeschoss Campus-Gebäude. Ein **Wickeltisch** befindet sich ebenfalls im Kellergeschoss Campus-Gebäude

SANITÄTSDIENST

Ein Erste-Hilfe-Wagen befindet sich am Zentralen Campus.

Defibrillatoren befinden sich im Bereich Rebenzüchtung, Gewächshäuser, Zentrales Instituts- und Laborgebäude sowie dem Campus-Gebäude

BESUCHEN SIE UNS AUCH ONLINE

Informationen rund um das Studium an der Hochschule Geisenheim finden Sie jederzeit auch online. Besuchen Sie uns auf unserer zentralen Webseite www.hs-geisenheim.de oder folgen Sie uns in den sozialen Medizen.

www.facebook.com/hsgeisenheim

www.twitter.com/hsgeisenheim

www.instagram.com/hsgeisenheim

Hier informieren wir Sie über anstehende Studieninfotage, die regelmäßig im Mai und November stattfinden, sowie über interessante Veranstaltungen und den Termin unseres Open Campus.

Wir berichten über spannende Projekte unserer Studierenden oder innovative Forschungsarbeiten unserer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Schauen Sie rein!

IMPRESSUM

HERAUSGEBER
Der Präsident der Hochschule Geisenheim
University
Prof. Dr. Hans Reiner Schultz

Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim

E-Mail: praesident@hs-gm.de Tel.: +49 6722 502 201

Fax: +49 6722 502 271

HOCHSCHULE GEISENHEIM UNIVERSITY. INTERNATIONAL, VIELFÄLTIG, WEGWEISEND ...



Mit einer einzigartigen Symbiose aus Bildung, Forschung und Praxis eröffnet die Hochschule Geisenheim ihren Absolventen globale Karrierechancen in naturnahen, zukunftsorientierten und gesellschaftlich relevanten Bereichen. Die international renommierte Hochschule bietet Bachelor-und Master-Studiengänge für all jene an, die wissenschaftlich auf dem neuesten Stand sein und praktisch etwas bewegen wollen.

PRAXISORIENTIERTE BACHELOR-STUDIENGÄNGE

> Gartenbau [B.Sc.]

7 Semester; mit integriertem berufspraktischem Projektsemester

> Getränketechnologie [B.Sc.]

6 Semester; Schwerpunkte Herstellung, Analytik und Vermarktung von Getränken

> International Wine Business [B.Sc.]

6 Semester; englischsprachiger Studiengang "Internationale Weinwirtschaft" [B.Sc.]

> Internationale Weinwirtschaft [B.Sc.]

6 Semester; Schwerpunkt int. Weinvermarktung, ökonomische Weinbau-Aspekte

> Landschaftsarchitektur (B.Eng.) und Landschaftsarchitektur (B.Eng.) DUAL

7 Semester; mit integriertem berufspraktischen Projektsemester

> Lebensmittellogistik und

-management (B.Sc.)

6 Semester; Profile Frischproduktlogistik, Supply Chain Management und Lebensmittelmanagement

> Lebensmittelsicherheit (B.Sc.)

6 Semester; in Kooperation mit der Hochschule Fresenius (Idstein)

> Weinbau und Oenologie [B.Sc.]

6 Semester; Schwerpunkte Weinanbau, Weinbereitung und Vermarktung

FORSCHUNGSBASIERTE MASTER-STUDIENGÄNGE

mit promotionsfähigem Abschluss

> Spezielle Pflanzen- und Gartenbauwis-

senschaften (M.Sc.)

4 Semester; inkl. Forschungssemester

> Landschaftsarchitektur [M.Sc.]

4 Semester

> Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie [M.Sc.]

je 4 Semester; in Kooperation mit der Justus-Liebig-Universität Gießen

> Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen (UMSB) (M.Eng.)

4 Semester; Kooperation mit der Hochschule Rhein-Main und der University of Applied Sciences Frankfurt

> Vinifera EuroMaster (M.Sc.)

4 Semester; Studienbeginn in Montpellier;

2. Studienjahr an verschiedenen Studienorten in Europa

> Vitis-Vinum (M.Sc.)

4 Semester; Doppel-Master; in Kooperation mit acht italienischen Universitäten; Abschluss in Viticulture & Enology

> Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft (M.Sc.)

4 Semester; in Kooperation mit der Universität für Bodenkultur in Wien

Studiengänge, mit denen Du die Zukunft gestaltest!

Hochschule **GEISENHEIM** University Von-Lade-Str. 1 D-65366 Geisenheim info@hs-geisenheim.de www.hs-geisenheim.de www.facebook.com/hsgeisenheim

