



## Tagungsprogramm

**zur 64. Arbeitstagung des Forschungsrings des Deutschen Weinbaus bei der DLG  
am 14. und 15. Mai 2025 in Oppenheim**

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinhessen-Nahe-Hunsrück  
Wormser Str. 111, 55276 Oppenheim

### 1. Tag: Mittwoch, 14. Mai

Uhrzeit

08:15-09:00	<p><b>Registrierung</b> <i>Bitte der Beitrag i.H.v. 13€ bereit halten (Mittagessen und Tagungspauschale für den ersten Tag).</i></p>	
09:00-11:00	<p><b>AK VI „Kellerwirtschaft und Weinbehandlung“</b> Leitung: Prof. Dr. Doris Rauhut, HS Geisenheim</p> <p><b>Detektions- und Phasensortiermöglichkeiten optischer Traubensortiersysteme</b></p> <p>Achim Rosch, Horst Rudy, Matthias Porten, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Mosel, Bernkastel-Kues</p> <p><b>Botrytis cinerea: Präventionsmaßnahmen im Weinberg und Keller</b></p> <p>Louis Backmann<sup>1,2</sup>, Pascal Wegmann-Herr<sup>1</sup>, Andreas Jürgens<sup>2</sup> und Maren Scharfenberger-Schmeer<sup>3</sup></p> <p><sup>1</sup>Institut für Weinbau und Oenologie, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Neustadt/Weinstraße <sup>2</sup>Department of Biology, Chemical Plant Ecology, Technische Universität Darmstadt, Darmstadt <sup>3</sup>Hochschule Kaiserslautern, Weincampus Neustadt, Neustadt/Weinstraße</p> <p><b>Vermeidung des Mäuseltons in der Weinbereitung</b></p> <p>Maren Scharfenberger-Schmeer<sup>2</sup>, Caroline Dietzel<sup>1</sup>, Pascal Wegmann-Herr<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Institut für Weinbau und Oenologie, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Neustadt <sup>2</sup>Hochschule Kaiserslautern, Weincampus Neustadt, Neustadt/Weinstraße</p> <p><b>Neues aus dem Geisenheim Yeast Breeding Center</b></p> <p>Jürgen Wendland, Institut für Mikrobiologie und Biochemie, Hochschule Geisenheim, Geisenheim</p> <p><b>FT-NIR basierte Schnellmethode zur Bewertung von önologischen Nährstoffen und Kombi-Präparaten</b></p>	<p><b>AK III „Physiologie der Rebe und Rebenveredlung“</b> Leitung: Prof. Dr. Hans Reiner Schultz, HS Geisenheim</p> <p><b>Virtual Riesling: Simulationsstudie zu Sonnenbrand in unterschiedlich ausgerichteten Weinbergen</b></p> <p>Dominik Schmidt, Christopher Bahr, Katrin Kahlen, Institut für Modellierung und Systemanalyse, Hochschule Geisenheim</p> <p><b>„QualiSelect“ - ein FuE-Projekt zur einzelstockpräzisen maschinellen Traubenlese<sup>1</sup></b></p> <p>Matthias Porten, Christopher Hermes, DLR Mosel, Bernkastel-Kues</p> <p><b>Neuer Fokus auf verschiedene Erziehungssysteme – eine Projektvorstellung</b></p> <p>Heiko Bastian, FG Qualität pflanzlicher Erzeugnisse / Weinbau, Universität Hohenheim, Stuttgart</p> <p><b>Langzeiteffekte integrierter, ökologischer und biodynamischer Bewirtschaftung im Weinbau im Hinblick auf die Trockenstresstoleranz (LINK)</b></p> <p><b>- Funktionelle Diversität der oberirdischen Pilzgemeinschaften -</b></p> <p>Katharina Steng, Johanna Döring, Hochschule Geisenheim</p> <p><b>GTDs wirksam bekämpfen durch die Kombination von Reset-Methode und der Stammchirurgie</b></p> <p>Daniel Regnery, DLR Mosel, Bernkastel-Kues</p>

	Fabio Fehrenbach, Adrian Galli, Beatrix Kukasch und Ramón Heidinger, Staatliches Weinbauinstitut Freiburg/Breisgau	
11:00-11:15	<b>Pause</b>	
11:15-13:00	<p><b>Teil 2 AK VI</b></p> <p><b>Oenologische Stellschrauben für Weinpolyphenole</b></p> <p>Nicole Nemetz, Fabio Fehrenbach, Adrian Galli, Brigitte Joerger, Bettina Zimmermann, Staatliches Weinbauinstitut Freiburg, Freiburg/Breisgau</p> <p><b>Einsatz von Glycolipiden zur mikrobiologischen Stabilisierung in der Weinbereitung</b></p> <p>Nicola Rossi, Pascal Wegmann-Herr und Dominik Durner, Weincampus Neustadt, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Neustadt/Weinstraße</p> <p><b>Entalkoholisierung mittels Membranverfahren</b></p> <p>Lorenzo Italiano, Matthias Schmitt, Institut für Oenologie, Hochschule Geisenheim, Geisenheim</p> <p><b>Neuer Ansatz der Festphasenextraktion für die selektive Extraktion von polyfunktionalen Thiole aus Wein</b></p> <p>Leonie Rinke<sup>1,2</sup>, Dieter Klintuch<sup>1</sup>, Jochen Vestner<sup>1</sup>  <sup>1</sup> Fachgebiet Aromaforschung, Institut für Weinbau und Oenologie, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Neustadt/Weinstraße  <sup>2</sup> Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie, Universität Würzburg, Würzburg</p>	<p><b>Teil 2 AK III</b></p> <p><b>„From black to green – Sägespäne als Torfersatz in der Pfropfrebenproduktion“</b></p> <p>Isa Straub, Timo Strack, Sofia Edelblut-Zell, Bettina Lindner, Kai Voss-Fels, Institut für Pflanzenzüchtung, Hochschule Geisenheim</p> <p><b>Viti-PV wirft seinen Schatten voraus: Erste Ergebnisse zum Einfluss von PV-Anlagen auf Spätburgunder</b></p> <p>Engler Hannes, Pillatzke Jona, Hendrich Joshua und Kaltenbach Miriam, Staatliches Weinbauinstitut, Freiburg</p> <p><b>Reben unter Strom: Mikroklima und Physiologie in der VitiVoltaic-Anlage</b></p> <p>Lucia Garska<sup>1</sup>, Claudia Kammann<sup>2</sup>, Manfred Stoll<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Institut für allgemeinen und ökologischen Weinbau, Hochschule Geisenheim  <sup>2</sup>Institut für angewandte Ökologie, Hochschule Geisenheim</p> <p><b>Bewertung der Variabilität des Weinblätter-Kohlenstoffs mit Hilfe der LiDAR-basierten Rekonstruktion der Biomasse</b></p> <p>Marco Bignardi, Nikos Tsoulas, Andreas Heiß, Dimitrios S. Paraforos, Institut für Technik, Hochschule Geisenheim</p>
13:00-14:00	<p><b>Mittagspause im Foyer der Aula</b></p> <p><i>Mittagessen: Verbindliche Anmeldung online; der Selbstkostenbeitrag liegt pro Mittagessen bei 8,00 €</i></p>	
14:00-15:45	<p><b>AK I „Bodenkunde und Rebenernährung“</b>  Leitung: Dr. Bernd Prior, DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück, Oppenheim</p> <p><b>Der Einfluss einer Harnstoff Blattapplikation auf die Aminosäureexsudation bei der Weinrebe (Vitis vinifera L. cv. Riesling)</b></p> <p>Joschua Göttmann, Institut für Bodenkunde und Rebenernährung, Hochschule Geisenheim, University</p> <p><b>Weniger Plastikeinsatz im Weinberg heißt mehr Nachhaltigkeit</b></p> <p>Gerd Götz, Institut für Weinbau und Oenologie, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz, Neustadt an der Weinstraße</p>	<p><b>AK II „Rebenzüchtung“</b>  Leitung: Dr. Oliver Trapp, Julius Kühn-Institut, Geilweilerhof, Siebeldingen</p> <p><b>Streamlining Laboratory-Based Sunburn Evaluation: High-Throughput Analysis Powered by Artificial Intelligence</b></p> <p>Nagarjun Malagol, Katja Herzog und Oliver Trapp, Julius Kühn-Institut, Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof, Siebeldingen</p> <p><b>Unraveling Clonal Diversity in Pinot Grapevines: From Genomic Insights to Phenotypic Characterization</b></p> <p>Callipo, P., Schmidt M., Robles-Zazueta, C.; Strack, T.; Robinson, H.; Voss-Fels K., Hochschule Geisenheim University, Institut für Rebenzüchtung, Geisenheim</p>

		<p><b>Genomic and Epigenomic diversity within Riesling</b></p> <p>Schmidt M., Strack T., Voss-Fels K., Hochschule Geisenheim University, Institut für Rebenzüchtung, Geisenheim</p> <p><b>Better, faster, cheaper: Harnessing phenomics for physiological, agronomical and quality grapevine characterization</b></p> <p>Robles-Zazueta, C., Hochschule Geisenheim University, Institut für Rebenzüchtung, Geisenheim</p>
15:45-16:00	<b>Pause</b>	
16:00-18:00	<p><b>Teil 2 AK I</b></p> <p><b>Unterstockbegrünung- Ergebnisse aus drei Versuchsjahren und Perspektiven für die Praxis</b></p> <p>Katharina Weihbrecht, Institut für Weinbau und Oenologie, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz, Neustadt an der Weinstraße</p> <p><b>Teilaspekt im Projekt QualiSelect: Wuchsklassenabhängige Nährstoffversorgung und die Auswirkung auf den Aminosäuregehalt im Most</b></p> <p>Dr. Matthias Porten u. Christopher Hermes, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Mosel, Bernkastel-Kues</p> <p><b>3D-Analyse und Modellierung der Wurzelarchitektur verschiedener Unterlagsrebsorten</b></p> <p>Lukas Fichtl, Matthias Friedel, Institut für allgemeinen und ökologischen Weinbau, Hochschule Geisenheim</p>	<p><b>Teil 2 AK II</b></p> <p><b>SelWineQ Phase III: Ein Update und aktuelle Ergebnisse – der Thiolkomplex</b></p> <p>Schüttler A.<sup>1</sup>, Gottmann J.<sup>1</sup>, Vestner J.<sup>1</sup>, Siebert A.<sup>1</sup>, Heinekamp T.<sup>2</sup>, Maglione M.<sup>2</sup>, Schwander F.<sup>2</sup>, Röckel F.<sup>2</sup>, Frenzke L.<sup>3</sup>, Klein S., Heidger D.<sup>5</sup>, Heidger V.<sup>5</sup>, Heidger S.<sup>5</sup>, Wenke T.<sup>3</sup>, Wanke S.<sup>3,4</sup>, Töpfer R.<sup>2</sup>, Fischer U.<sup>1</sup></p> <p>1 Institut für Weinbau und Oenologie, DLR Rheinpfalz, Neustadt  2 Julius Kühn-Institut, Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof, Siebeldingen  3 Technische Universität Dresden, Institut für Botanik  4 Goethe Universität Frankfurt, Institut für Ökologie, Evolution und Diversität  5 Institut Heidger</p> <p><b>Mehrfährige Hitzewellen enthüllen 2 QTLs für Sonnenbrand-Resilienz im Freilandversuch</b></p> <p>Heinekamp T., Trapp O., Töpfer R., Schwander F., Julius Kühn-Institut, Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof, Siebeldingen</p> <p><b>Blattbehaarung – eine physikalische Barriere gegen den Falschen Mehltau</b></p> <p>2. Werner, N. Malagol, R. Töpfer, O. Trapp, L. Hausmann, Julius Kühn-Institut, Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof, Siebeldingen</p> <p><b>ViniGWAS – Statistische Auswertung phänotypischer Daten von 250 Rebsorten</b></p> <p>Medic M., Kicherer A., Herzog K., Schwander F., Hausmann L., Töpfer R., Trapp O., Röckel F., Julius Kühn-Institut, Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof, 76833 Siebeldingen</p> <p><b>Resistenzzüchtung am Staatlichen Weinbauinstitut Freiburg – aktuelle Ergebnisse</b></p> <p>Weinmann, E., Staatliches Weinbauinstitut Freiburg</p>

18:00-19:00	<b>Sitzung des FDW-Ausschuss</b> Raum wird vor Ort bekanntgegeben (nur für Ausschussmitglieder)
19:00	<b>Weinprobe und gemeinsames Abendessen: Gemeinsames Abendessen, bereichert mit spannenden Weinen.</b> <i>Verbindliche Anmeldung online und Zahlung des Unkostenbeitrag von 20 € bei der Registrierung.</i>

2. Tag: Donnerstag, 15. Mai

Uhrzeit			
08:15-09:00	<p><b>Registrierung</b>  <b>Bitte der Beitrag i.H.v 3 Euros bereit halten.</b></p>		
09:00-11:00	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>AK IV „Pflanzenschutz“</b>  Leitung: Dr. Andreas Kortekamp,  DLR Rheinpfalz, Neustadt a. d. Weinstraße</p> <p><b>Sortenspezifische Anfälligkeiten und weinbauliche Präventionsstrategien im Hinblick auf klimabedingte Herausforderungen</b>  J. Waber<sup>1</sup>, D. Kameke<sup>2</sup>, R. Walter<sup>2</sup>, J. Bogs<sup>1,3</sup>  <sup>1</sup>Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Institut für Weinbau und Önologie, Neustadt/Weinstraße, Neustadt/W.  <sup>2</sup>Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Institut für Phytomedizin, Neustadt/W.  <sup>3</sup>Technische Hochschule (TH) Bingen</p> <p><b>Analysen zu Fungizidresistenzen beim Echten Mehltau der Weinrebe</b>  R. Fuchs<sup>1</sup>, T. Ehret<sup>1</sup>, K. Bleyer<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Staatliches Weinbauinstitut (WBI), Freiburg; <sup>2</sup>Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau, Weinsberg</p> <p><b>Brennpunkt Oidium - Erfahrungen aus vielfältiger Versuchsarbeit und Konsequenzen für die Bekämpfungsstrategie</b>  K. Bleyer, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau, Weinsberg</p> <p><b>Behandlungstagebuch in „VitiMeteo“: Ein innovatives Werkzeug für nachhaltigen und effizienten Pflanzenschutz</b>  G. Bleyer<sup>1</sup>, M. Steinger<sup>1</sup>, R. Krause<sup>2</sup>, B. Augenstein<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Staatliches Weinbauinstitut Freiburg (WBI), Freiburg  <sup>2</sup>Geosens, Schallstadt</p> </td> <td> <p><b>AK V „Betriebs- und Marktwirtschaft“</b>  Leitung: Dr. Jürgen Oberhofer,  DLR Rheinpfalz, Neustadt a. d. Weinstraße</p> <p><b>Kundensegmentierung und Angebotsgestaltung aufgrund von nachhaltigen Aspekten beim Wein-kauf – Eine multimethodischer Ansatz</b> Dreßler M., Morsch S., Fuchs F., DLR Rheinpfalz - WEINCAMPUS NEUSTADT</p> <p><b>Das virtuelle Weingut“ - Ein interaktives Entscheidungsunterstützungssystem für Praxis und Lehre</b> Dreßler M., Jäger M., DLR Rheinpfalz - WEINCAMPUS NEUSTADT</p> <p><b>NFT &amp; Wine: Zukunftsperspektiven und Einsatzmöglichkeiten von NFTs in der Weinbranche</b>  Ehm L., DLR Rheinpfalz - WEINCAMPUS NEUSTADT</p> <p><b>Der neue repräsentative Quartalsbericht der Geisenheimer Absatzanalyse</b>  Loose S., Kiefer C., Wetzler A., Hochschule Geisenheim</p> </td> </tr> </table>	<p><b>AK IV „Pflanzenschutz“</b>  Leitung: Dr. Andreas Kortekamp,  DLR Rheinpfalz, Neustadt a. d. Weinstraße</p> <p><b>Sortenspezifische Anfälligkeiten und weinbauliche Präventionsstrategien im Hinblick auf klimabedingte Herausforderungen</b>  J. Waber<sup>1</sup>, D. Kameke<sup>2</sup>, R. Walter<sup>2</sup>, J. Bogs<sup>1,3</sup>  <sup>1</sup>Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Institut für Weinbau und Önologie, Neustadt/Weinstraße, Neustadt/W.  <sup>2</sup>Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Institut für Phytomedizin, Neustadt/W.  <sup>3</sup>Technische Hochschule (TH) Bingen</p> <p><b>Analysen zu Fungizidresistenzen beim Echten Mehltau der Weinrebe</b>  R. Fuchs<sup>1</sup>, T. Ehret<sup>1</sup>, K. Bleyer<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Staatliches Weinbauinstitut (WBI), Freiburg; <sup>2</sup>Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau, Weinsberg</p> <p><b>Brennpunkt Oidium - Erfahrungen aus vielfältiger Versuchsarbeit und Konsequenzen für die Bekämpfungsstrategie</b>  K. Bleyer, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau, Weinsberg</p> <p><b>Behandlungstagebuch in „VitiMeteo“: Ein innovatives Werkzeug für nachhaltigen und effizienten Pflanzenschutz</b>  G. Bleyer<sup>1</sup>, M. Steinger<sup>1</sup>, R. Krause<sup>2</sup>, B. Augenstein<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Staatliches Weinbauinstitut Freiburg (WBI), Freiburg  <sup>2</sup>Geosens, Schallstadt</p>	<p><b>AK V „Betriebs- und Marktwirtschaft“</b>  Leitung: Dr. Jürgen Oberhofer,  DLR Rheinpfalz, Neustadt a. d. Weinstraße</p> <p><b>Kundensegmentierung und Angebotsgestaltung aufgrund von nachhaltigen Aspekten beim Wein-kauf – Eine multimethodischer Ansatz</b> Dreßler M., Morsch S., Fuchs F., DLR Rheinpfalz - WEINCAMPUS NEUSTADT</p> <p><b>Das virtuelle Weingut“ - Ein interaktives Entscheidungsunterstützungssystem für Praxis und Lehre</b> Dreßler M., Jäger M., DLR Rheinpfalz - WEINCAMPUS NEUSTADT</p> <p><b>NFT &amp; Wine: Zukunftsperspektiven und Einsatzmöglichkeiten von NFTs in der Weinbranche</b>  Ehm L., DLR Rheinpfalz - WEINCAMPUS NEUSTADT</p> <p><b>Der neue repräsentative Quartalsbericht der Geisenheimer Absatzanalyse</b>  Loose S., Kiefer C., Wetzler A., Hochschule Geisenheim</p>
<p><b>AK IV „Pflanzenschutz“</b>  Leitung: Dr. Andreas Kortekamp,  DLR Rheinpfalz, Neustadt a. d. Weinstraße</p> <p><b>Sortenspezifische Anfälligkeiten und weinbauliche Präventionsstrategien im Hinblick auf klimabedingte Herausforderungen</b>  J. Waber<sup>1</sup>, D. Kameke<sup>2</sup>, R. Walter<sup>2</sup>, J. Bogs<sup>1,3</sup>  <sup>1</sup>Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Institut für Weinbau und Önologie, Neustadt/Weinstraße, Neustadt/W.  <sup>2</sup>Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Institut für Phytomedizin, Neustadt/W.  <sup>3</sup>Technische Hochschule (TH) Bingen</p> <p><b>Analysen zu Fungizidresistenzen beim Echten Mehltau der Weinrebe</b>  R. Fuchs<sup>1</sup>, T. Ehret<sup>1</sup>, K. Bleyer<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Staatliches Weinbauinstitut (WBI), Freiburg; <sup>2</sup>Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau, Weinsberg</p> <p><b>Brennpunkt Oidium - Erfahrungen aus vielfältiger Versuchsarbeit und Konsequenzen für die Bekämpfungsstrategie</b>  K. Bleyer, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau, Weinsberg</p> <p><b>Behandlungstagebuch in „VitiMeteo“: Ein innovatives Werkzeug für nachhaltigen und effizienten Pflanzenschutz</b>  G. Bleyer<sup>1</sup>, M. Steinger<sup>1</sup>, R. Krause<sup>2</sup>, B. Augenstein<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Staatliches Weinbauinstitut Freiburg (WBI), Freiburg  <sup>2</sup>Geosens, Schallstadt</p>	<p><b>AK V „Betriebs- und Marktwirtschaft“</b>  Leitung: Dr. Jürgen Oberhofer,  DLR Rheinpfalz, Neustadt a. d. Weinstraße</p> <p><b>Kundensegmentierung und Angebotsgestaltung aufgrund von nachhaltigen Aspekten beim Wein-kauf – Eine multimethodischer Ansatz</b> Dreßler M., Morsch S., Fuchs F., DLR Rheinpfalz - WEINCAMPUS NEUSTADT</p> <p><b>Das virtuelle Weingut“ - Ein interaktives Entscheidungsunterstützungssystem für Praxis und Lehre</b> Dreßler M., Jäger M., DLR Rheinpfalz - WEINCAMPUS NEUSTADT</p> <p><b>NFT &amp; Wine: Zukunftsperspektiven und Einsatzmöglichkeiten von NFTs in der Weinbranche</b>  Ehm L., DLR Rheinpfalz - WEINCAMPUS NEUSTADT</p> <p><b>Der neue repräsentative Quartalsbericht der Geisenheimer Absatzanalyse</b>  Loose S., Kiefer C., Wetzler A., Hochschule Geisenheim</p>		
11:00-11:15	<p><b>Pause</b></p>		
11:15-13:00	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>Teil 2 AK IV</b></p> <p><b>VineProtect - Entwicklung eines sicheren Desinfektionsverfahrens für die Erzeugung von gesundem Rebenpflanzgut</b>  D. Tefarikis, R. Walter, M. Zink, J. Eder  Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Neustadt/W.</p> <p><b>Resilienz verschiedener Piwis und traditioneller Rebsorten gegenüber Botrytis- und Oidium-Infektionen (Interreg Projekt WiVitis)</b>  R. Walter</p> </td> <td> <p><b>Teil 2 AK V</b></p> <p><b>Welche Produkte konnten sich dem Abwärtstrend im Weinabsatz entziehen? Ergebnisse aus der Geisenheimer Absatzanalyse</b>  Wetzler A., Loose S., Hochschule Geisenheim</p> <p><b>Geomarketing – wo behauptet sich der Weinabsatz gegen den Trend: Roadmap und erste Ergebnisse aus der Geisenheimer Absatzanalyse</b>  Kiefer C., Loose S., Hochschule Geisenheim</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Teil 2 AK IV</b></p> <p><b>VineProtect - Entwicklung eines sicheren Desinfektionsverfahrens für die Erzeugung von gesundem Rebenpflanzgut</b>  D. Tefarikis, R. Walter, M. Zink, J. Eder  Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Neustadt/W.</p> <p><b>Resilienz verschiedener Piwis und traditioneller Rebsorten gegenüber Botrytis- und Oidium-Infektionen (Interreg Projekt WiVitis)</b>  R. Walter</p>	<p><b>Teil 2 AK V</b></p> <p><b>Welche Produkte konnten sich dem Abwärtstrend im Weinabsatz entziehen? Ergebnisse aus der Geisenheimer Absatzanalyse</b>  Wetzler A., Loose S., Hochschule Geisenheim</p> <p><b>Geomarketing – wo behauptet sich der Weinabsatz gegen den Trend: Roadmap und erste Ergebnisse aus der Geisenheimer Absatzanalyse</b>  Kiefer C., Loose S., Hochschule Geisenheim</p>
<p><b>Teil 2 AK IV</b></p> <p><b>VineProtect - Entwicklung eines sicheren Desinfektionsverfahrens für die Erzeugung von gesundem Rebenpflanzgut</b>  D. Tefarikis, R. Walter, M. Zink, J. Eder  Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Neustadt/W.</p> <p><b>Resilienz verschiedener Piwis und traditioneller Rebsorten gegenüber Botrytis- und Oidium-Infektionen (Interreg Projekt WiVitis)</b>  R. Walter</p>	<p><b>Teil 2 AK V</b></p> <p><b>Welche Produkte konnten sich dem Abwärtstrend im Weinabsatz entziehen? Ergebnisse aus der Geisenheimer Absatzanalyse</b>  Wetzler A., Loose S., Hochschule Geisenheim</p> <p><b>Geomarketing – wo behauptet sich der Weinabsatz gegen den Trend: Roadmap und erste Ergebnisse aus der Geisenheimer Absatzanalyse</b>  Kiefer C., Loose S., Hochschule Geisenheim</p>		

	<p>Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Neustadt/W.</p> <p><b>Amerikanische Rebzikade in Baden</b> L. Askani Staatliches Weinbauinstitut (WBI), Freiburg</p> <p><b>Molekularer Nachweis von FD-Phytoplasmen in S. titanus und Rebproben</b> B. Jarausch<sup>1</sup>, S. Kugler<sup>1</sup>, K. Zikeli<sup>1</sup>, C. Zimmermann<sup>2</sup>, L. Askani<sup>3</sup>, René Fuchs<sup>3</sup> JKI – Institut für Pflanzenschutz in Obst und Weinbau, Geilweilerhof, Siebeldingen; <sup>2</sup>LTZ Augustenberg, Karlsruhe; <sup>1</sup>Staatliches Weinbauinstitut (WBI), Freiburg</p> <p><b>Molekulare Untersuchungen zur Verbreitung von Flavescence dorée-Phytoplasmen in Erlen in der Nähe von Weinbergen in Deutschland</b> W. Jarausch<sup>1</sup>, M. Runne<sup>1</sup>, B. Jarausch<sup>1</sup> <sup>1</sup>RLP AgroScience, Neustadt/W.; <sup>2</sup>JKI – Institut für Pflanzenschutz in Obst und Weinbau, Geilweilerhof, Siebeldingen</p>	<p><b>Strategische Transformation für einen nachhaltigen Weinbau durch ein paneuropäisches Projekt – GrapeBreed4IPM</b> Dreßler M., Jäger M., Kleiner K., DLR RHEINPFALZ-WEINCAMPUS NEUSTADT</p> <p><b>Marktwahrnehmung und Handlungsmaßnahmen – Einblicke in die TaskForce Weinmarktstrategie Befragungen</b> Fischer U, Dreßler M., Oberhofer J.,DLR RHEINPFALZ-WEINCAMPUS NEUSTADT</p>
13:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>	