

Anhang II

Forschungsring des Deutschen Weinbaus bei der DLG

Lfd. Nr.	Name des Forschers	AK	Institution	Ort	Laufzeit	Forschungsthema	E-Mail
	Arbeitskreis I						
1	Prof. Dr. Otmar Löhnertz	I	Forschungsanstalt Geisenheim Fachgebiet Bodenkunde und Pflanzenernährung Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1995-1997	Der Einfluss unterschiedlicher Stickstoffversorgung auf die Most- und Weinqualität	otmar.loehnertz@fa-gm.de
2	Dr. Monika Riedel	I	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg im Breisgau	1996-1999	Einfluss von Standort, Stickstoffdüngung und Bodenpflegemaßnahmen auf die Ertragsbildung und Stickstoffversorgung der Rebe sowie die Weinqualität bei umweltschonender und ökologischer Bewirtschaftung	monika.riedel@wbi.bwl.de
3	Prof. Dr. Otmar Löhnertz Prof. Dr. Hans-Reiner Schultz WOR Dr. Bettner	I	Forschungsanstalt Geisenheim Fachgebiet Bodenkunde und Pflanzenernährung Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1998-2001	Einwirkung von Umweltstressfaktoren auf die Qualitätsbildung der Reben. Interaktion von UV-Strahlung, Ozongehalt, Stickstoff und Wasserversorgung der Reben	otmar.loehnertz@fa-gm.de ; h.schultz@fa-gm.de
4	Dr. Nikolaus Merkt	I	Universität Hohenheim 70599 Stuttgart	Stuttgart	2000	Aufnahme und Verteilung von markiertem Stickstoff bei Applikation auf das Blatt	merkt@uni-hohenheim.de
5	Dr. Roland Kubiak	I	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	2002-2006	Optimierung eines Simulationsmodells zur Stickstofffreisetzung aus Biokompost im Weinbau auf die Belange der Praxis	roland.kubiak@agrosience.rlp.de
6	Dr. Manfred Stock	I	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK) Telegrafenberg A31 14473 Potsdam	Potsdam	2003-2006	Perspektiven der Klimaänderung bis 2050 für den Weinbau in Deutschland (Klima2050)	stock@pik-potsdam.de
7	Dr. Monika Riedel	I	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg	Freiburg im Breisgau	2008-2011	Einfluss der Kalium-, Magnesium- und Wasserversorgung sowie der Temperatur auf Traubenwelke"	monika.riedel@wbi.bwl.de
8	Prof. Dr. Otmar Löhnertz	I	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2011-2014	Untersuchungen zur Emission von Lachgas und anderen klimarelevanten Gasen im Weinbau in Abhängigkeit von der mineralischen Stickstoffdüngung und vom Bodenbewirtschaftungssystem	otmar.loehnertz@hs-gm.de
9	Prof. Dr. Ernst Rühl	II	Forschungsanstalt Geisenheim Fachgebiet Rebenzüchtung und Rebenveredlung Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1995-1997	Untersuchungen zur sortenspezifischen Nährstoffaufnahme von Unterlagen	e.ruehl@fa-gm.de

Lfd. Nr.	Name des Forschers	AK	Institution	Ort	Laufzeit	Forschungsthema	E-Mail
	Arbeitskreis II						
10	Dr. Götz Reustle	II	Universität Hohenheim 70599 Stuttgart	Stuttgart	1995-1998	Verbesserung der Resistenz von Rebsorten gegenüber pilzlichen Krankheitserregern mit der Hilfe der Protoplasten-Technik	goetz.reustle@agrosience.rlp.de
11	Dr. Eva Zyprian	II	Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen (BAZ) Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof 76833 Siebeldingen	Siebeldingen	1996-1999	Physikalische Kartierung des Rebgenoms	e.zyprian@bafz.de
12	Prof. Dr. Ernst Rühl	II	Forschungsanstalt Geisenheim Fachgebiet Rebenzüchtung und Rebenveredlung Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1997-2000	Untersuchungen zur Entwicklung eines Reblausmanagementkonzepts	e.ruehl@fa-gm.de
13	Dr. Alfons Schropp	II	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	2001-2004	Erarbeitung einer biologisch/biotechnischen Bekämpfungsstrategie der Rebmüdigkeit in Rebschulböden mit arbuskulären Mykorrhiza-Pilzen und Bakterienpräparaten	alfons.schropp@dlr.rlp.de
14	Prof. Dr. Rolf Blaich Dr. Astrid Forneck	II	Universität Hohenheim Institut für Sonderkulturen und Produktionsphysiologie 70593 Stuttgart	Stuttgart	2001-2004	Molekulargenetische Untersuchung der Burgunderfamilie	blaich@uni-hohenheim.de ; forneck@uni-hohenheim.de
15	Dr. Eva Zyprian	II	Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen (BAZ) Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof 76833 Siebeldingen	Siebeldingen	2002	Funktionelle Genkartierung in der Weinrebe	e.zyprian@bafz.de
16	Dr. Volker Jörger	II	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg im Breisgau	2004-2008	Prüfung von Wildarten und Unterlagen auf ihr Resistenzpotenzial gegenüber Nematoden und durch diese übertragene Viren - Etablierung eines Indikatorsystems	volker.ioerger@wbi.bwl.de
17	Prof. Dr. Thomas Kühne	II	Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen (BAZ) Neuer Weg 22/23 06484 Quedlinburg	Quedlinburg	seit 2005	Physische BAC-Kartierung und Sequenzierung ausgewählter BACs aus dem QTL für Resistenz gegen den Echten Mehltau (<i>Unicinula necator</i>)	t.kuehne@bafz.de
18	Prof. Dr. Stefan Kühne	II	Julius-Kühn-Institut - Siebeldingen	Siebeldingen	2005-2008	Physische BAC-Kartierung und Sequenzierung ausgewählter BACs aus dem QTL für Resistenz gegen den Echten Mehltau (<i>Unicinula necator</i>)	stefan.kuehne@jki.bund.de
19	Dr. Goetz M. Reustle	II	Rheinland-Pfalz AgroScience GmbH	Neustadt a.d.Weinstraße	2007	Evaluierung der Virusresistenz gentechnisch veränderten Unterlagsreben	goetz.reustle@agrosience.rlp.de
20	Prof. Dr. Ernst Rühl	II	Forschungsanstalt Geisenheim	Geisenheim	2007-2008	Entwicklung eines molekularen Markers für die Beerenfarbe bei <i>Vitis vinifera</i> L.	ernst.ruehl@fa-gm.de

Lfd. Nr.	Name des Forschers	AK	Institution	Ort	Laufzeit	Forschungsthema	E-Mail
21	Dir. u. Prof. Dr. Rudolf Eibach,	II	Julius-Kühn-Institut	Quedlinburg	2008-2011	Die Entwicklung von molekularen Markern für die auf die asiatische Wildart <i>V. amurensis</i> zurückgehende Resistenz gegenüber <i>Plasmopara viticola</i>	rudolf.eibach@jki.bund.de
22	Prof. Dr. Ernst Rühl,	II	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2008-2011	Die Anwendung der neuentwickelten nested SAPD-PCR Methode zum Nachweis der genetischen Variabilität von Rebensorten und Klonen sowie deren Qualitätsbestimmenden Merkmale	ernst.ruehl@hs-gm.de
23	Prof. Dr. Reinhard Töpfer,	II	Julius-Kühn-Institut	Siebeldingen	2009-2012	Entwicklung eines Markers für Resistenz gegen Schwarzfäule (<i>Guignardia bidwellii</i>) zum Einsatz in der Rebzüchtung	r.toepfer@bafz.de
24	Dr. Joachim Schmid, Dipl. Biologe Oliver Bitz	II	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2001-2014	Untersuchungen der phänotypischen und genetischen Varianz innerhalb der Art <i>Vitis berlandieri</i> Planchon	joachim.schmid@fa-gm.de ; oliver.bitz@fa-gm.de
25	Prof. Dr. Rudolf Eibach,	II	Julius-Kühn-Institut	Siebeldingen	2013-2016	Identifizierung von "Qualitäts"-Chromosomen in <i>Vitis</i> zur Frühdiagnose von Weinqualität	rudolf.eibach@jki.bund.de
26	Prof. Dr. Renate Horn	II	Universität Rostock	Rostock	2014-2017	Molekulare Untersuchungen zur Optimierung der Triebhaltung bei der Weinrebe (<i>Vitis vinifera</i>)	renate.horn@uni-rostock.de
Arbeitskreis III							
27	Prof. Dr. Steinberg Dr. Bettner	III	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1993-1995	Untersuchungen über die Anteile der Transpiration der Rebe und der Evaporation in begrünten Rebeständen an der Gesamtverdunstung	
28	Dr. Alfons Schropp	III	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1995-1997	Untersuchungen über den Einfluss der VA-Mykorrhiza an verschiedenen Unterlagensorten auf die Nährstoffaufnahme und ihre Bedeutung für den umweltschonenden Weinbau	alfons.schropp@web.de
29	Dr. Alfons Schropp	III	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1996-1999	Vergleichende Untersuchungen zur Reblausaggressivität verschiedener Herkunftse und der Widerstandsfähigkeit von Unterlagensorten	alfons.schropp@web.de
30	Prof. Dr. Hans-Reiner Schultz	III	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	2001-2004	Entwicklung und Erprobung von Minimalschnittsystemen unter Berücksichtigung von Ertragsphysiologie, Laubwandstruktur, Wasser- und Reservestoffhaushalt	h.schultz@fa-gm.de

Lfd. Nr.	Name des Forschers	AK	Institution	Ort	Laufzeit	Forschungsthema	E-Mail
31	Prof. Dr. Gerhard Eisenbeis Prof. Dr. Ernst Rühl	III	Johannes Gutenberg-Universität Institut für Zoologie J.-J.-Becher-Weg 13 55128 Mainz Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Mainz und Geisenheim	seit 2004	Biologische Kontrolle von Wurzelrebläusen durch den insektenpathogenen Pilz <i>Metarhizium anisopliae</i> , Mainz und Geisenheim	geisenbe@mail.uni-mainz.de ; e.ruehl@fa-gm.de
33	Prof. Dr. Hans-Reiner Schultz	III	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2005-2008	Bedeutung von Aquaporinen (Wasserkanälen) für den Wasserhaushalt der Rebe während der Beerenreife und für die Qualitätsbildung unter Umweltstressbedingungen	h.schultz@hs-gm.de
34	Prof. Dr. Eisenbeis, Prof. Dr. Ernst Rühl	III	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2004-2007	Biologische Kontrolle von Wurzelrebläusen durch den insektenpathogenen Pilz <i>Metarhizium anisopliae</i>	e.ruehl@hs-gm.de
35	Prof. Klaus Wahl	III	Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau - Veitshöchheim	Veitshöchheim	2006-2009	Vergleichende morphologisch-anatomische Untersuchungen zur Wirkung der Wachstumsregulatoren Gibberellin GA3 und Prohexadione-Ca auf den Befruchtungsvorgang, die Samenentwicklung und die Differenzierung der Infloreszenzen bei verschiedenen Rebsorten	
36	Dr. Miriam Hey Prof. Dr. Hans-Reiner Schultz	III	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2006-2009	Einfluss weinbaulicher Maßnahmen auf sekundäre Pflanzenmetabolite in Trauben unter Berücksichtigung der Carotinoide und Traubenaromen	h.schultz@hs-gm.de ; miriam.hey@hs-gm.de
37	Dr. Manfred Stoll Prof. Dr. Hans-Reiner Schultz Prof. Dr. Otmar Löhnertz Prof. Dr. Randolph Kauer	III	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2010-2013	Untersuchungen zu Auswirkungen und Ursachen integrierter, ökologischer und biodynamischer Bewirtschaftungsformen auf das vegetative und generative Wachstum der Rebe sowie die Trauben-, Most- und Weinqualität	manfred.stoll@hs-gm.de ; h.schultz@hs-gm.de ; otmar.loehnertz@hs-gm.de ; randolf.kauer@hs-gm.de
38	Dr. Manfred Stoll, Dr. Claus-Dieter Patz,	III	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2009-2012	Analyse räumlicher Vegetations- und Qualitätsunterschiede bei Keltertrauben	manfred.stoll@hs-gm.de ; claus.patz@hs-gm.de
39	Dr. Stoll, Prof. Dr. Doris Rauhut, Dr. Armin Schüttler, Prof. Dr. Löhnertz, Dr. Patz und Prof. Dr. Rainer Jung	III	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2014-2017	"Alte" vs. "junge" Reben: Einfluss des Rebalers auf physiologische und generative Parameter sowie auf Beeren-, Most- und Weinhaltstoffe	manfred.stoll@hs-gm.de ; doris.rauhut@hs-gm.de ; armin.schuetzler@hs-gm.de ; otmar.loehnertz@hs-gm.de ; rainer.jung@hs-gm.de
Arbeitskreis IV							
40	Dr. Hanns-Heinz Kassemeyer	IV	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg im Breisgau	1993-1995	Untersuchungen zur Entwicklung von Sporangien und deren Einfluss auf die Epidemiologie von <i>Plasmopara viticola</i>	hanns-heinz.kassemeyer@wbi.bwl.de

Lfd. Nr.	Name des Forschers	AK	Institution	Ort	Laufzeit	Forschungsthema	E-Mail
41	Dr. Roland Kubiak	IV	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1993-1995	Mikroorganismengesellschaften in Weinbergsböden und deren Beeinflussung durch die praxisübliche Anwendung von Pflanzenschutzmitteln	roland.kubiak@agrosience.rlp.de
42	Dr. Maria Rüdel	IV	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1993-1995	Isolierung und Charakterisierung pflanzlicher Extrakte mit nematizider Wirkung sowie Aufklärung unterschiedlicher Wirkungsmechanismen bei <i>Xiphinema index</i>	maria.ruedel@dlr.rlp.de
43	Dr. Günter Schruft	IV	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg im Breisgau	1993-1995	Untersuchungen zum Eiablage-Verhalten des Einbindigen und des Bekreuzten Traubenwicklers (<i>Eupoecilia ambiguella</i> Hbn. und <i>Lobesia botrana</i> Den. u. Schiff.)	
44	Dr. Michael Maixner	IV	BBA Institut für Pflanzenschutz Brüningstraße 84 54470 Bernkastel-Kues	Bernkastel-Kues	1995-1998	Methoden zum Nachweis der Erreger der Vergilbungskrankheiten im Deutschen Weinbau und Möglichkeiten ihrer Bekämpfung	m.maixner@bba.de
45	Dr. Hanns-Heinz Kassemeyer	IV	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg	1996-1999	Bedeutung der Ascosporen von <i>Uncinula necator</i> (Schw.) Burr., anamorph: <i>Oidium tuckeri</i> Berk. für das Infektionsgeschehen und die Ausbreitung in der weinbaulichen Praxis	hanns-heinz.kassemeyer@wbi.bwl.de
46	Dr. Roland Kubiak	IV	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1996-1999	Untersuchungen der bakteriellen Diversität in Weinbergsböden durch den Einsatz unterschiedlicher Bodenbearbeitungstechniken und Pflanzenschutzmittel mit Hilfe moderner molekularbiologischer Methoden	roland.kubiak@agrosience.rlp.de
47	Dr. Maria Rüdel	IV	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1996-1999	Weiterführende Untersuchungen über den Einfluss nematizid wirksamer Pflanzeninhaltsstoffe auf Nematoden (insbesondere <i>Xiphinema index</i>) und andere Bodenorganismen; weitere Trennung und Untersuchung Pflanzenrohextrakten	maria.ruedel@dlr.rlp.de
48	Dr. Friedrich Louis	IV	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1998-2001	Untersuchungen zur Bedeutung und Lebensweise der Grünen Rebzikade <i>Empoasca vitis</i> (Goethe) als Grundlage für die Entwicklung umweltschonender Bekämpfungsmethoden	friedrich.louis@dlr.rlp.de
49	Dr. Bernd Altmayer	IV	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1998-2001	Einträge von Pflanzenschutzmitteln in Kläranlagen und Fließgewässer durch Abwässer aus Weinbaubetrieben	bernd.altmayer@dlr.rlp.de
50	Dr. Hanns-Heinz Kassemeyer	IV	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg im Breisgau	1999-2002	Untersuchungen zur induzierten Resistenz bei der Weinrebe (<i>Vitis vinifera</i> L.) gegenüber pilzlichen Pathogenen - Erarbeitung eines Konzepts zur Anwendung in der weinbaulichen Praxis	hanns-heinz.kassemeyer@wbi.bwl.de

Lfd. Nr.	Name des Forschers	AK	Institution	Ort	Laufzeit	Forschungsthema	E-Mail
51	Dr. Michael Maixner	IV	BBA Institut für Pflanzenschutz Brüningstraße 84 54470 Bernkastel-Kues	Bernkastel-Kues	1999-2002	Untersuchungen zur Überwachung und Minderung des Infektionsdruckes durch die Vergilbungskrankheit der Rebe	m.maixner@bba.de
52	Dr. Roland Kubiak	IV	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1999-2002	Biokompostverwertung auf Rebflächen	roland.kubiak@agrosience.rlp.de
53	Dr. Ulrike Ipach	IV	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	2001-2003	Molekulare Diagnose für Nachweis, Differenzierung und Virusstatus von Xiphinema index und Xiphinema vuittenezi	ulrike.ipach@dlr.rlp.de
54	Dr. Karl-Josef Schirra	IV	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	2002-2005	Untersuchungen zur Bedeutung und Lebensweise phytophager Thripse (Insecta, Thysanoptera) als Verursacher von Austriebsstörungen an Reben als Grundlage zur Entwicklung umweltschonender Bekämpfungskonzepte	karl-josef.schirra@dlr.rlp.de
55	Marco Harms	IV	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	seit 2004	Untersuchung zur Biologie und Epidemiologie von Erregern der Grünfäule (Penicilium spec.) als Grundlage zur Entwicklung eines Risikoabschätzungsmodells sowie eines Bekämpfungskonzeptes	marco.harms@dlr.rlp.de
56	Dr. Hanns-Heinz Kassemeyer	IV	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg	Freiburg im Breisgau	2006-2009	Strategien zur Bekämpfung der Esca-Krankheit	hanns-heinz.kassemeyer@wbi.bwl.de
57	Dr. Marco Harms	IV	Kompetenzzentrum Weinforschung DLR Rheinpfalz Neustadt	Neustadt a.d.Weinstraße	2004-2007	Untersuchung zur Biologie und Epidemiologie von Erregern der Grünfäule (Penicilium spec.) als Grundlage zur Entwicklung eines Risikoabschätzungsmodells sowie eines Bekämpfungskonzeptes	marco.harms@dlr.rlp.de
58	Prof. Dr. Beate Berkelmann-Löhnertz	IV	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2007	Labormessung der vertikalen Spritzwasserverteilung zur Abschätzung der bodenbürtigen Infektionsrelevanz bei der Rebenperonospora	beate.berkelmann-loehnertz@hs-gm.de
59	Dr. Manfred Stock	IV	Potsdam Institut für Klimafolgenforschung	Potsdam	2007-2010	Indikatoren der klimabezogenen Vulnerabilität des deutschen Weinbaus gegenüber Schaderregern im Zeitraum 2010-2050 (INKLIV.2050)	manfred.stock@pik-potsdam.de
60	Dr. Karl-Josef Schirra	IV	Kompetenzzentrum Weinforschung DLR Rheinpfalz Neustadt	Neustadt a.d.W.	2007-2010	Untersuchungen zur Lebensweise und zur Populationskontrolle des Gemeinen Ohrwurms Forficula auricularia (Insecta, Dermaptera) in Rebanlagen	karl-josef.schirra@dlr.rlp.de

Lfd. Nr.	Name des Forschers	AK	Institution	Ort	Laufzeit	Forschungsthema	E-Mail
61	WOR Dr. Christoph Hoffmann,	IV	Julius-Kühn-Institut	Bernkastel-Kues	2009-2012	Grundlagen für ein Management des Asiatischen Marienkäfers <i>Harmonia axyridis</i> (PALLAS) (Coleoptera: Coccinellidae) in Weinbau und bei der Weinproduktion	christoph.hoffmann@jki.bund.de
62	Dr. Friedrich Louis	IV	Kompetenzzentrum Weinforschung DLR Rheinpfalz Neustadt	Neustadt a.d.Weinstraße	2008-2011	Einfluss von Fruchtwachstum und Kutikulaentwicklung auf das Platzen von Weinbeeren als Grundlage für die Verringerung des Befalls durch Traubenfäulen	friedrich.louis@dlr.rlp.de
63	Dr. Michael Breuer Kooperationspartner Dr. Robert Biedermann (Uni Oldenburg)	IV	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg	Freiburg im Breisgau	2010-2013	Prognose von Schaderreger-Vorkommen im Pflanzenschutz-am Beispiel der Winden-Glasflügelzikade <i>Hyalesthes obsoletus</i> als Überträger der Schwarzholzkrankheit	michael.breuer@wbi.bwl.de
64	Dr. Karl-Josef Schirra	IV	Kompetenzzentrum Weinforschung DLR Rheinpfalz Neustadt	Neustadt a.d.Weinstraße	2012-2015	Untersuchungen zur Phänologie und Populationskontrolle von Essigfliegen (Diptera: Drosophilidae) und Wespen (Hymenoptera: Vespidae) als Überträger unerwünschter Mikroorganismen auf Trauben in Rebanlagen	karl-josef.schirra@dlr.rlp.de
65	Prof. Dr. Michael Fischer,	IV	Julius-Kühn-Institut - Siebeldingen	Siebeldingen	2012-2015	Pflanzmaterial als eine mögliche Infektionsquelle der ESCA-Krankheit der Weinrebe: Untersuchungen zum Vorkommen und zur Epidemiologie des Erregers <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> im Bereich Rebschule	michael.fischer@jki.bund.de
66	Dr. Michael Breuer	IV	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg	Freiburg im Breisgau	2014-2017	Evaluierung der Reblausituation und Risikobewertung vor dem Hintergrund der sich ändernden Klimabedingungen	michael.breuer@wbi.bwl.de
Arbeitskreis V							
67	Prof. Dr. Dieter Hoffmann	V	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1993-1995	Unternehmensanalyse von Weingütern	d.hoffmann@fa-gm.de
68	Prof. Dr. Dieter Hoffmann	V	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1996-1998	Einkommensanalyse hauptberuflicher Winzer in Deutschland	d.hoffmann@fa-gm.de
69	Dr. Dirk Haupt	V	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1999-2001	Erfolgsanalyse von Weinbaubetrieben auf Basis der Erfolgsfaktoren- und Betriebsforschung	dirk.haupt@mwwlw.rlp.de
70	Prof. Dr. Dieter Hoffmann	V	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	2003-2005	Untersuchung der Zukunftsperspektiven von Trauben- und Fassweinerzeugern auf Basis einer Wirtschaftlichkeits- und Erfolgsfaktorenanalyse	d.hoffmann@fa-gm.de
71	Prof. Dr. Dieter Hoffmann	V	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2011-2014	Erstellung einer Wein-Warenstromanalyse für Rheinland-Pfalz zur Marktpotenzialabschätzung heimischer Weine	dieter.hoffmann@hs-gm.de
72	Prof. Dr. Dieter Hoffmann (vorher: Dr. Matthias Mend)	V	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2013-2016	Analyse und Vergleich der Erfolgsfaktoren von biologisch und integriert wirtschaftenden direkt vermarktenden Weingütern unter besonderer Berücksichtigung des Zielsystems, der Lebenszufriedenheit und den Persönlichkeitseigenschaften der Unternehmerfamilie	dieter.hoffmann@hs-gm.de

Lfd. Nr.	Name des Forschers	AK	Institution	Ort	Laufzeit	Forschungsthema	E-Mail
73	Prof. Dr. Edith Rüger-Muck, Prof. Dr. oec. Gerhard Raab	V	Kompetenzzentrum Weinforschung DLR Rheinpfalz Neustadt	Neustadt a.d.Weinstraße	2014-2017	Erfolgsfaktoren für den Online-Verkauf von Wein im Internet: eine neuroökonomische und verhaltenspsychologische Untersuchung	edith.rueger-muck@dlr.rlp.de ; gerhard.raab@hs-lu.de
	Arbeitskreis VI						
74	Prof. Dr. Ferdinand Radler	VI	Johannes Gutenberg-Universität Institut für Mikrobiologie und Weinforschung J.J. Becherweg 15 55128 Mainz	Mainz	1994-1995	Untersuchungen der Biogenese von Aminen im Wein	imw.sekretariat@uni-mainz.de
75	Dr. Ludwig Jakob Dr. Hans-Peter Lorenz	VI	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1994-1996	Untersuchungen zur Diagnose und Ursache des Korkfehltones im Wein	hans-peter.lorenz@dlr.rlp.de
76	Prof. Dr. Hilmar Förstel	VI	Forschungszentrum Jülich ICG-5 (JRA) Postfach 19 13 52425 Jülich	Jülich	1995-1997	Absicherung der Nachweise von Authentizität und Herkunft durch Messung "homologer Reihen" von Inhaltsstoffen mittels GC-C-IRMS	h.foerstel@agrosolab.de
77	Prof. Dr. Ulrich Fischer	VI	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	1996-1999	Untersuchungen über den Einfluss von Mikroorganismen in Korken und Verfahren zur Korkdesinfektion auf die chemische Zusammensetzung des Weines und seiner sensorischen Eigenschaften	ulrich.fischer@dlr.rlp.de
78	Prof. Dr. Helmut Dietrich	VI	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1998-2001	Anthocyan- und Polyphenolmuster von Rotwein zur Bestimmung der Authentizität unter Berücksichtigung gesundheitsrelevanter Inhaltsstoffe	h.dietrich@fa-gm.de
79	Prof. Dr. Hilmar Förstel	VI	Forschungszentrum Jülich ICG-5 (JRA) Postfach 19 13 52425 Jülich	Jülich	1999-2001	Einbeziehung des 15N/14N-Verhältnisses in die Bestimmung der Authentizität von Weinen	h.foerstel@agrosolab.de
80	Prof. Dr. Ulrich Fischer Dr. Gerhard Scholten	VI	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W. DLR Mosel Postfach 25 70 54215 Trier	Neustadt a.d.Weinstraße und Trier	1999-2002	Einfluss von Konzentrierungstechnologien auf die Weinqualität und Möglichkeiten ihrer Nachweisbarkeit	ulrich.fischer@dlr.rlp.de ; gerhard.scholten@dlr.rlp.de

Lfd. Nr.	Name des Forschers	AK	Institution	Ort	Laufzeit	Forschungsthema	E-Mail
81	Prof. Dr. Hilmar Förstel	VI	Forschungszentrum Jülich ICG-5 (JRA) Postfach 19 13 52425 Jülich	Jülich	2000-2001	Nachweis der Behandlung von Most und Wein durch Konzentrierung	h.foerstel@agroisolab.de
82	Prof. Dr. Ralf Kaldenhoff	VI	Bayerische Julius-Maximilians Universität Würzburg Institut für Biowissenschaften Julius-von-Sachs-Platz 2 97082 Würzburg	Würzburg	2001-2003	Nachweis von DNA	kaldenhoff@botanik.uni-wuerzburg.de
83	Dr. Oliver Schmidt	VI	Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau Traubenplatz 5 74189 Weinsberg	Weinsberg	2002-2003	Untersuchungen zur Erzeugung von pflanzlichen Proteinen als Behandlungsmittel für Traubenmost und Wein	oliver.schmidt@lvwo.bwl.de
84	Prof. Dr. Helmut Dietrich Dr. Claus-Dieter Patz	VI	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	2002-2005	Bestimmung der Traubenqualität unter Berücksichtigung der hieraus resultierenden Weinqualität mit Hilfe der mittleren Infrarot-Spektroskopie	h.dietrich@fa-gm.de ; patz@fa-gm.de
85	Dierk Hagen Müller	VI	DLR Rheinlandpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.Weinstraße	2002-2006	Untersuchungen zur Bildung, Relevanz und Nachweis von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX) bei der Weinbereitung durch Reinigung und Desinfektion	dierk.mueller@dlr.rlp.de
86	Prof. Dr. Helmut König Dr. Jürgen Fröhlich	VI	Johannes Gutenberg-Universität Institut für Mikrobiologie und Weinforschung J.J. Becherweg 15 55128 Mainz	Mainz	seit 2004	Molekulare Sonden für die sichere und schnelle Identifizierung von Spezies der Gattung Brettanomyces/Dekkera	hkoenig@uni-mainz.de
87	Prof. Dr. Helmut König	VI	Universität Mainz Institut für Mikrobiologie und Weinforschung	Mainz	2004-2007	Molekulare Sonden für die sichere und schnelle Identifizierung von Spezies der Gattung Brettanomyces/Dekkera	helmut.koenig@uni-mainz.de
88	Dr. Norbert Christoph	VI	Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit	Würzburg	2007-2010	Analytische und multivariante statistische Verfahren zum Nachweis einer Aromatisierung von Wein mit Eichenholzstücken und Holzextrakten	norbert.christoph@lgl.bayern.de
89	Prof. Dr. Jürgen Heinisch,	VI	Universität Osnabrück Fachbereich Biologie / Chemie	Osnabrück	2007-2010	Entwicklung und Einsatz molekulargenetischer Werkzeuge für die Weinhefe <i>Kloeckera apiculata</i> (<i>Hanseniaspora uvarum</i>)	heinisch@biologie.uni-osnabrueck.de
90	Prof. Dr. Helmut Dietrich	VI	Hochschule Geisenheim University	Geisenheim	2010-2013	Charakterisierung von kolloidal löslichen Zusatzstoffen für Wein sowie Entwicklung von Nachweisverfahren	helmut.dietrich@hs-gm.de
91	Prof. Dr. Jürgen Heinisch	VI	Universität Osnabrück	Osnabrück	2011-2014	Charakterisierung verschiedener <i>Kloeckera apiculata</i> - Weinhefestämme mit besonderer Berücksichtigung des zentralen Kohlenhydratstoffwechsels	heinisch@biologie.uni-osnabrueck.de
92	Prof. Dr. Ulrich Fischer,	VI	Kompetenzzentrum Weinforschung DLR Rheinlandpfalz Neustadt	Neustadt a.d.Weinstraße	2013-2016	Physikalische und Chemische Alternativen zur Fasskonservierung mittels schwefeliger Säure	ulrich.fischer@dlr.rlp.de

Lfd. Nr.	Name des Forschers	AK	Institution	Ort	Laufzeit	Forschungsthema	E-Mail
93	Thorsten Pollatz	VI	Institut für Agrarökologie Neustadt - Agrosience	Neustadt a.d.Weinstraße	2003-2006	Untersuchungen zur Bildung, Relevanz und Nachweis von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX) bei der Weinbereitung durch Reinigung und Desinfektion	thorsten.pollatz@agrosience.rlp.de
94	Dr. Gerhard Scholten	VI	DLR Mosel	Bernkastel-Kues	2005	Veränderung des Lagerfähigkeit von Steillagenrieslingen als Folge der veränderten Klimabedingungen	gerhard.scholten@dlr.rlp.de