

Lfd.-Nr.	Antragsteller	Institut	Ort	Laufzeit	Titel	E-Mail
<b><u>Arbeitskreis I</u></b>						
1	Prof. Dr. Otmar Löhnertz	Forschungsanstalt Geisenheim Fachgebiet Bodenkunde und Pflanzenernährung Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1995-1997	Der Einfluss unterschiedlicher Stickstoffversorgung auf die Most- und Weinqualität	<a href="mailto:otmar.loehnertz@fa-gm.de">otmar.loehnertz@fa-gm.de</a>
2	Dr. Monika Riedel	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg	1996-1999	Einfluss von Standort, Stickstoffdüngung und Bodenpflegemaßnahmen auf die Ertragsbildung und Stickstoffversorgung der Rebe sowie die Weinqualität bei umweltschonender und ökologischer Bewirtschaftung	<a href="mailto:monika.riedel@wbi.bwl.de">monika.riedel@wbi.bwl.de</a>
3	Prof. Dr. Otmar Löhnertz Prof. Dr. Hans-Reiner Schultz WOR Dr. Bettner	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	<a href="mailto:otmar.loehnertz@fa-gm.de">otmar.loehnertz@fa-gm.de</a> ; <a href="mailto:h.schultz@fa-gm.de">h.schultz@fa-gm.de</a>
4	Dr. Nikolaus Merkt	Universität Hohenheim 70599 Stuttgart	Stuttgart	2000	Aufnahme und Verteilung von markiertem Stickstoff bei Applikation auf das Blatt	<a href="mailto:merkt@uni-hohenheim.de">merkt@uni-hohenheim.de</a>
5	Dr. Roland Kubiak	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	2002-2006	Optimierung eines Simulationsmodells zur Stickstofffreisetzung aus Biokompost im Weinbau auf die Belange der Praxis	<a href="mailto:roland.kubiak@agrosience.rlp.de">roland.kubiak@agrosience.rlp.de</a>
6	Dr. Manfred Stock	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK) Telegrafenberg A31 14473 Potsdam	Potsdam	2003-2006	Perspektiven der Klimaänderung bis 2050 für den Weinbau in Deutschland (Klima2050)	<a href="mailto:stock@pik-potsdam.de">stock@pik-potsdam.de</a>
<b><u>Arbeitskreis II</u></b>						
7	Prof. Dr. Ernst Rühl	Forschungsanstalt Geisenheim Fachgebiet Rebenzüchtung und Rebenveredlung Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1995-1997	Untersuchungen zur sortenspezifischen Nährstoffaufnahme von Unterlagen	<a href="mailto:e.ruehl@fa-gm.de">e.ruehl@fa-gm.de</a>
8	Dr. Götz Reustle	Universität Hohenheim 70599 Stuttgart	Stuttgart	1995-1998	Verbesserung der Resistenz von Rebsorten gegenüber pilzlichen Krankheitserregern mit der Hilfe der Protoplasten-Technik	<a href="mailto:goetz.reustle@agrosience.rlp.de">goetz.reustle@agrosience.rlp.de</a>
9	Dr. Eva Zyprian	Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen (BAZ) Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof 76833 Siebeldingen	Siebeldingen	1996-1999	Physikalische Kartierung des Rebgenoms	<a href="mailto:e.zyprian@bafz.de">e.zyprian@bafz.de</a>

Lfd.-Nr.	Antragsteller	Institut	Ort	Laufzeit	Titel	E-Mail
10	Prof. Dr. Ernst Rühl	Forschungsanstalt Geisenheim Fachgebiet Rebenzüchtung und Rebenveredlung Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1997-2000	Untersuchungen zur Entwicklung eines Reblausmanagementkonzepts	<a href="mailto:e.ruehl@fa-gm.de">e.ruehl@fa-gm.de</a>
11	Dr. Alfons Schropp	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	2001-2004	Erarbeitung einer biologisch/biotechnischen Bekämpfungsstrategie der Rebmüdigkeit in Rebschulböden mit arbuskulären Mykorrhiza-Pilzen und Bakterienpräparaten	<a href="mailto:alfons.schropp@dlr.rlp.de">alfons.schropp@dlr.rlp.de</a>
12	Prof. Dr. Rolf Blaich Dr. Astrid Forneck	Universität Hohenheim Institut für Sonderkulturen und Produktionsphysiologie 70593 Stuttgart	Stuttgart	2001-2004	Molekulargenetische Untersuchung der Burgunderfamilie	<a href="mailto:blaich@uni-hohenheim.de">blaich@uni-hohenheim.de</a> ; <a href="mailto:forneck@uni-hohenheim.de">forneck@uni-hohenheim.de</a>
13	Dr. Eva Zyprian	Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen (BAZ) Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof 76833 Siebeldingen	Siebeldingen	2002	Funktionelle Genkartierung in der Weinrebe	<a href="mailto:e.zyprian@bafz.de">e.zyprian@bafz.de</a>
14	Dr. Volker Jörger	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg	seit 2004	Prüfung von Wildarten und Unterlagen auf ihr Resistenzpotenzial gegenüber Nematoden und durch diese übertragene Viren - Etablierung eines Indikatorsystems	<a href="mailto:volker.joerger@wbi.bwl.de">volker.joerger@wbi.bwl.de</a>
15	Prof. Dr. Thomas Kühne	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> )	<a href="mailto:t.kuehne@bafz.de">t.kuehne@bafz.de</a>
<b><u>Arbeitskreis III</u></b>						
16	Prof. Dr. Steinberg Dr. Bettner	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	
17	Dr. Alfons Schropp	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	1995-1997	Untersuchungen über den Einfluss der VA-Mykorrhiza an verschiedenen Unterlagensorten auf die Nährstoffaufnahme und ihre Bedeutung für den umweltschonenden Weinbau	<a href="mailto:alfons.schropp@web.de">alfons.schropp@web.de</a>
18	Dr. Alfons Schropp	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	1996-1999	Vergleichende Untersuchungen zur Reblausaggressivität verschiedener Herkünfte und der Widerstandsfähigkeit von Unterlagensorten	<a href="mailto:alfons.schropp@web.de">alfons.schropp@web.de</a>

Lfd.-Nr.	Antragsteller	Institut	Ort	Laufzeit	Titel	E-Mail
19	Prof. Dr. Hans-Reiner Schultz	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	2001-2004	Entwicklung und Erprobung von Minimalschnittsystemen unter Berücksichtigung von Ertragsphysiologie, Laubwandstruktur, Wasser- und Reservestoffhaushalt	<a href="mailto:h.schultz@fa-gm.de">h.schultz@fa-gm.de</a>
20	Prof. Dr. Gerhard Eisenbeis Prof. Dr. Ernst Rühl	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	<a href="mailto:geisenbe@mail.uni-mainz.de">geisenbe@mail.uni-mainz.de</a> ; <a href="mailto:e.ruehl@fa-gm.de">e.ruehl@fa-gm.de</a>
21	Prof. Dr. Hans-Reiner Schultz	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	seit 2005	Bedeutung von Aquaporinen (Wasserkanälen) für den Wasserhaushalt der Rebe während der Beerenreife und für die Qualitätsbildung unter Umweltstressbedingungen	<a href="mailto:h.schultz@fa-gm.de">h.schultz@fa-gm.de</a>
<b><u>Arbeitskreis IV</u></b>						
22	Dr. Hanns-Heinz Kassemeyer	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg	1993-1995	Untersuchungen zur Entwicklung von Sporangien und deren Einfluss auf die Epidemiologie von <i>Plasmopara viticola</i>	<a href="mailto:hanns-heinz.kassemeyer@wbi.bwl.de">hanns-heinz.kassemeyer@wbi.bwl.de</a>
23	Dr. Roland Kubiak	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	1993-1995	Mikroorganismengesellschaften in Weinbergsböden und deren Beeinflussung durch die praxisübliche Anwendung von Pflanzenschutzmitteln	<a href="mailto:roland.kubiak@agrosceince.rlp.de">roland.kubiak@agrosceince.rlp.de</a>
24	Dr. Maria Rüdell	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	1993-1995	Isolierung und Charakterisierung pflanzlicher Extrakte mit nematizider Wirkung sowie Aufklärung unterschiedlicher Wirkungsmechanismen bei <i>Xiphinema index</i>	<a href="mailto:maria.ruedel@dlr.rlp.de">maria.ruedel@dlr.rlp.de</a>
25	Dr. Günter Schruft	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg	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.)	
26	Dr. Michael Maixner	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	<a href="mailto:m.maixner@bba.de">m.maixner@bba.de</a>
27	Dr. Hanns-Heinz Kassemeyer	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	<a href="mailto:hanns-heinz.kassemeyer@wbi.bwl.de">hanns-heinz.kassemeyer@wbi.bwl.de</a>

Lfd.-Nr.	Antragsteller	Institut	Ort	Laufzeit	Titel	E-Mail
28	Dr. Roland Kubiak	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	1996-1999	Untersuchungen der bakteriellen Diversität in Weinbergböden durch den Einsatz unterschiedlicher Bodenbearbeitungstechniken und Pflanzenschutzmittel mit Hilfe moderner molekularbiologischer Methoden	<a href="mailto:roland.kubiak@agrosience.rlp.de">roland.kubiak@agrosience.rlp.de</a>
29	Dr. Maria Rüdell	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	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	<a href="mailto:maria.ruedel@dlr.rlp.de">maria.ruedel@dlr.rlp.de</a>
30	Dr. Friedrich Louis	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	1998-2001	Untersuchungen zur Bedeutung und Lebensweise der Grünen Rebzikade <i>Empoasca vitis</i> (Goethe) als Grundlage für die Entwicklung umweltschonender Bekämpfungsmethoden	<a href="mailto:friedrich.louis@dlr.rlp.de">friedrich.louis@dlr.rlp.de</a>
31	Dr. Bernd Altmayer	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	1998-2001	Einträge von Pflanzenschutzmitteln in Kläranlagen und Fließgewässer durch Abwässer aus Weinbaubetrieben	<a href="mailto:bernd.altmayer@dlr.rlp.de">bernd.altmayer@dlr.rlp.de</a>
32	Dr. Hanns-Heinz Kassemeyer	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Merzhauser Straße 119 79100 Freiburg	Freiburg	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	<a href="mailto:hanns-heinz.kassemeyer@wbi.bwl.de">hanns-heinz.kassemeyer@wbi.bwl.de</a>
33	Dr. Michael Maixner	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	<a href="mailto:m.maixner@bba.de">m.maixner@bba.de</a>
34	Dr. Roland Kubiak	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	1999-2002	Biokompostverwertung auf Rebflächen	<a href="mailto:roland.kubiak@agrosience.rlp.de">roland.kubiak@agrosience.rlp.de</a>
35	Dr. Ulrike Ipach	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	2001-2003	Molekulare Diagnose für Nachweis, Differenzierung und Virusstatus von <i>Xiphinema index</i> und <i>Xiphinema vuittenezi</i>	<a href="mailto:ulrike.ipach@dlr.rlp.de">ulrike.ipach@dlr.rlp.de</a>
36	Dr. Karl-Josef Schirra	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	2002-2005	Untersuchungen zur Bedeutung und Lebensweise phytophager Thripse (Insecta, Thysanoptera) als Verursacher von Austriebsstörungen an Reben als Grundlage zur Entwicklung umweltschonender Bekämpfungskonzepte	<a href="mailto:karl-josef.schirra@dlr.rlp.de">karl-josef.schirra@dlr.rlp.de</a>
37	Marco Harms	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	seit 2004	Untersuchung zur Biologie und Epidemiologie von Erregern der Grünfäule ( <i>Penicillium spec.</i> ) als Grundlage zur Entwicklung eines Risikoabschätzungsmodells sowie eines Bekämpfungskonzeptes	<a href="mailto:marco.harms@dlr.rlp.de">marco.harms@dlr.rlp.de</a>

Lfd.-Nr.	Antragsteller	Institut	Ort	Laufzeit	Titel	E-Mail
<b><u>Arbeitskreis V</u></b>						
38	Prof. Dr. Dieter Hoffmann	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1993-1995	Unternehmensanalyse von Weingütern	<a href="mailto:d.hoffmann@fa-gm.de">d.hoffmann@fa-gm.de</a>
39	Prof. Dr. Dieter Hoffmann	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1996-1998	Einkommensanalyse hauptberuflicher Winzer in Deutschland	<a href="mailto:d.hoffmann@fa-gm.de">d.hoffmann@fa-gm.de</a>
40	Dr. Dirk Haupt	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1999-2001	Erfolgsanalyse von Weinbaubetrieben auf Basis der Erfolgsfaktoren- und Betriebsforschung	<a href="mailto:dirk.haupt@mwvlw.rlp.de">dirk.haupt@mwvlw.rlp.de</a>
41	Prof. Dr. Dieter Hoffmann	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	2003-2005	Untersuchung der Zukunftsperspektiven von Trauben- und Fassweinerzeugern auf Basis einer Wirtschaftlichkeits- und Erfolgsfaktorenanalyse	<a href="mailto:d.hoffmann@fa-gm.de">d.hoffmann@fa-gm.de</a>
<b><u>Arbeitskreis VI</u></b>						
42	Prof. Dr. Ferdinand Radler	Johannes Gutenberg-Universität Institut für Mikrobiologie und Weinforschung J.J. Becherweg 15 55128 Mainz	Mainz	1994-1995	Untersuchungen der Biogenese von Aminen im Wein	<a href="mailto:imw.sekretariat@uni-mainz.de">imw.sekretariat@uni-mainz.de</a>
43	Dr. Ludwig Jakob Dr. Hans-Peter Lorenz	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	1994-1996	Untersuchungen zur Diagnose und Ursache des Korkfehltones im Wein	<a href="mailto:hans-peter.lorenz@dlr.rlp.de">hans-peter.lorenz@dlr.rlp.de</a>
44	Prof. Dr. Hilmar Förstel	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	<a href="mailto:h.foerstel@agrisolab.de">h.foerstel@agrisolab.de</a>
45	Prof. Dr. Ulrich Fischer	DLR Rheinland Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	1996-1999	Untersuchungen über den Einfluss von Mikroorganismen in Korken und Verfahren zur Korkdesinfektion auf die chemische Zusammensetzung des Weines und seiner sensorischen Eigenschaften	<a href="mailto:ulrich.fischer@dlr.rlp.de">ulrich.fischer@dlr.rlp.de</a>
46	Prof. Dr. Helmut Dietrich	Forschungsanstalt Geisenheim Postfach 11 54 65358 Geisenheim	Geisenheim	1998-2001	Anthocyan- und Polyphenolmuster von Rotwein zur Bestimmung der Authentizität unter Berücksichtigung gesundheitsrelevanter Inhaltsstoffe	<a href="mailto:h.dietrich@fa-gm.de">h.dietrich@fa-gm.de</a>

Lfd.-Nr.	Antragsteller	Institut	Ort	Laufzeit	Titel	E-Mail
47	Prof. Dr. Hilmar Förstel	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	<a href="mailto:h.foerstel@agrosolab.de">h.foerstel@agrosolab.de</a>
48	Prof. Dr. Ulrich Fischer Dr. Gerhard Scholten	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W. DLR Mosel Postfach 25 70 54215 Trier	Neustadt a.d.W. und Trier	1999-2002	Einfluss von Konzentrierungstechnologien auf die Weinqualität und Möglichkeiten ihrer Nachweisbarkeit	<a href="mailto:ulrich.fischer@dlr.rlp.de">ulrich.fischer@dlr.rlp.de</a> ; <a href="mailto:gerhard.scholten@dlr.rlp.de">gerhard.scholten@dlr.rlp.de</a>
49	Prof. Dr. Hilmar Förstel	Forschungszentrum Jülich ICG-5 (JRA) Postfach 19 13 52425 Jülich	Jülich	2000-2001	Nachweis der Behandlung von Most und Wein durch Konzentrierung	<a href="mailto:h.foerstel@agrosolab.de">h.foerstel@agrosolab.de</a>
50	Prof. Dr. Ralf Kaldenhoff	Bayerische Julius-Maximilians Universität Würzburg Institut für Biowissenschaften Julius-von-Sachs-Platz 2 97082 Würzburg	Würzburg	2001-2003	Nachweis von DNA	<a href="mailto:kaldenhoff@botanik.uni-wuerzburg.de">kaldenhoff@botanik.uni-wuerzburg.de</a>
51	Dr. Oliver Schmidt	Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau Traubenplatz 5 74189 Weinsberg	Weinsberg	2002-2003	Untersuchungen zur Erzeugung von pflanzlichen Proteinen als Behandlungstoff für Traubenmost und Wein	<a href="mailto:oliver.schmidt@lwo.bwl.de">oliver.schmidt@lwo.bwl.de</a>
52	Prof. Dr. Helmut Dietrich Dr. Claus-Dieter Patz	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	<a href="mailto:h.dietrich@fa-gm.de">h.dietrich@fa-gm.de</a> ; <a href="mailto:patz@fa-gm.de">patz@fa-gm.de</a>
53	Dierk Hagen Müller	DLR Rheinpfalz Breitenweg 71 67435 Neustadt a.d.W.	Neustadt a.d.W.	2002-2006	Untersuchungen zur Bildung, Relevanz und Nachweis von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX) bei der Weinbereitung durch Reinigung und Desinfektion	<a href="mailto:dierk.mueller@dlr.rlp.de">dierk.mueller@dlr.rlp.de</a>
54	Prof. Dr. Helmut König Dr. Jürgen Fröhlich	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	<a href="mailto:hkoenig@uni-mainz.de">hkoenig@uni-mainz.de</a>