

Innovationsnetzwerk Klimaanpassung Brandenburg Berlin

Verbundkoordination: Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.
Direktor: Prof. Dr. Hubert Wiggering

Verbundleitung: Prof. Dr. Klaus Müller (ZALF)

Verbundmanagement: Dr. Andrea Knierim (ZALF),
 Dr. Verena Toussaint (ZALF)



Teilprojekte	Ansprechpartner
1 Koordinierte Strategieentwicklung	<p>Dr. Andrea Knierim - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V., E-Mail: aknierim@zalf.de Tel.: 033 432-82 111</p> <p>Prof. Dr. Wolfgang Bokelmann - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: w.bokelmann@agrار.hu-berlin.de Tel.: 030-209 364 64</p>
2 Klimaszenarien und Klimafolgenkataster	<p>Dr. Frank Wechsung - Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung E-Mail: wechsung@pik-potsdam.de Tel.: 0331-288 26 63</p> <p>Peggy Gräfe - Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung E-Mail: graefe@pik-potsdam.de Tel.: 0331-288 2665</p>
3 Wissensmanagement und Transfer	<p>Dr. Thomas Aenis - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: thomas.aenis@agrار.hu-berlin.de Tel.: 030-209 365 11</p> <p>Eva Foos - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: eva.foos@agrار.hu-berlin.de Tel.: 030-209 365 16</p>
4 Klimaadaptierte Regionalplanung in den Regionen Uckermark-Barnim und Lausitz-Spreewald	<p>Prof. Dr. Uta Steinhardt - Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH), E-Mail: usteinhardt@hnee.de Tel.: 033 34-657 306</p> <p>Patrick Thur - Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH) E-Mail: pthur@hnee.de Tel.: 033 34-657 360</p>
5 Warn- und Interventionssystem für klimaadaptive Gesundheitsvorsorge und Krankheitsmanagement	<p>Prof. Dr. Christian Witt - Charité – Universitätsmedizin Berlin E-Mail: christian.witt@charite.de Tel.: 030-450 565 022</p> <p>Prof. Dr. Wilfried Endlicher - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: wilfried.endlicher@geo.hu-berlin.de Tel.: 030-209 368 07</p>
6 Klimaflexibler Integrierter Landbau	<p>Dr. Johann Bachinger - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. E-Mail: jbachinger@zalf.de Tel.: 033 432-82 265</p> <p>Prof. Dr. Karl-Otto Wenkel - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. E-Mail: wenkel@zalf.de Tel.: 033 432-82 105</p>
7 Anpassungstools für einen klimaplastischen Ökolandbau	<p>Prof. Dr. Anna-Maria Häring - Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH), E-Mail: ahaering@hnee.de Tel.: 03334-657 348</p> <p>Dr. Johann Bachinger - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. E-Mail: jbachinger@zalf.de Tel.: 033 432-82 265</p>
8 Sortenstrategien bei landwirtschaftlichen Nutzpflanzen zur Anpassung an den Klimawandel	<p>Prof. Dr. Frank Ellmer - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: frank.ellmer@agrار.hu-berlin.de Tel.: 030-314 71 209</p> <p>Siegfried Krage - Märkischer Saatgutverband e.V. E-Mail: msaatgutv@gmx.de Tel.: 033 232-413 59</p>
9 Anpassung gärtnerischer Kulturen an den Klimawandel	<p>Prof. Dr. Dr. Christian Ulrichs - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: christian.ulrichs@agrار.hu-berlin.de Tel.: 030-314 71 387</p> <p>Dr. Matthias Zander - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: matthias.zander@agrار.hu-berlin.de Tel.: 030-314 71 301</p>
10 Bewertung der landnutzungsabhängigen Feinstaubemissionen	<p>Dr. Roger Funk - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. E-Mail: rfunk@zalf.de Tel.: 033 432-82 321</p> <p>Dr. Carsten Hoffmann - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. E-Mail: hoffmann@zalf.de Tel.: 033 432-82 132</p>
11 Versicherungen als Anpassungsstrategie an Wetterrisiken	<p>Prof. Dr. Martin Odening - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: m.odening@agrار.hu-berlin.de Tel.: 030-209 364 87</p> <p>Dr. Günther Filler - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: guenther.filler@agrار.hu-berlin.de Tel.: 030-209 361 59</p>
12 Anpassungsstrategien für Weidenutzungssysteme an den Klimawandel	<p>Prof. Dr. Otto Kaufmann - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: otto.kaufmann@agrار.hu-berlin.de Tel.: 030-209 360 39</p> <p>PD Dr. Andreas Fischer - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. E-Mail: info@schafe-fischer.de Tel.: 033 432-82 313</p>

13 HYDBOS – Ein Beratungstool für die Nutzung und den Schutz hydromorpher Böden unter geänderten Klimabedingungen	Prof. Dr. Jutta Zeitz - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: jutta.zeitz@agrار.hu-berlin.de Tel.: 030-209 390 30 Evelyn Wallor - Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: evelyn.fiegert.1@cms.hu-berlin.de Tel.: 030-2093 8915
14 Agroforstsysteme als eine an zunehmende Trockenheit angepasste Form der Landnutzung	PD Dr. Dirk Freese - Brandenburgische Technische Universität Cottbus E-Mail: freese@tu-cottbus.de Tel.: 0355-694 238 Dr. Georg von Wühlisch - Bundesforschungsinstitut für ländliche Räume, Wald und Fischerei, vTI E-Mail: georg.vonwuehlisch@vti.bund.de Tel.: 041 02-696 106
15 Adaptation durch zielgerichtete Entwicklung von Mischwäldern	Prof. Dr. Martin Guericke - Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH), E-Mail: mguericke@hnee.de Tel.: 033 34-654 57 Dr. Hans-Peter Ende - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. E-Mail: pende@zalf.de Tel.: 033 432-82 260
16 Anpassung des administrativen Naturschutzes an den Klimawandel - Managementoptionen und Gestaltung der politischen Instrumentarien im Land Brandenburg	Prof. Dr. Vera Luthardt - Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH) E-Mail: vluthardt@hnee.de Tel.: 033 34-657 327 Stefan Kreft - Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH) E-Mail: skreft@hnee.de Tel.: 033 34-655 68
17 Touristisches Destinations- und Unternehmensmanagement im Zeichen des Klimawandels	Prof. Dr. Wolfgang Strasdas - Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH), E-Mail: wstrasdas@hnee.de Tel.: 033 34-657 304 Dr. Martin Pusch - Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei E-Mail: pusch@igb-berlin.de Tel.: 030-64 181 685
18 Innovative Technik für eine effiziente Bewässerung im Pflanzenbau	PD Dr. Annette Prochnow - Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e. V. E-Mail: aprochnow@atb-potsdam.de Tel.: 0331-56 99 210 Dr. Hilde Klauss - Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e. V. E-Mail: hklauss@atb-potsdam.de Tel.: 0331- 56 99 912
19 Methoden und Instrumentarien für ein nachhaltiges Wassermanagement in kleinen Einzugsgebieten im Klimawandel	Prof. Dr. Stefan Kaden - DHI-WASY GmbH E-Mail: s.kaden@dhi-wasy.de Tel.: 030-679 99 80 Mike Ramelow - DHI-WASY GmbH E-Mail: m.ramelow@dhi-wasy.de Tel.: 030-679 99 80
20 Instrumentarien und Strategien für nachhaltige Wasserbewirtschaftung in großen Feuchtgebieten	Dr. Ottfried Dietrich - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. E-Mail: odietrich@zalf.de Tel.: 033 432-82 305 Dr. Jörg Steidl - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. E-Mail: jsteidl@zalf.de Tel.: 033 432-82 362
21 Instrumentarien für die nachhaltige regionale wasserwirtschaftliche Planung und Entwicklung - Beispiel Lausitz	Prof. Dr. Uwe Grunewald - Brandenburgische Technische Universität Cottbus E-Mail: Uwe.Grunewald@tu-cottbus.de Tel.: 0355-694 234 Dr. Herwig Hölzel - Brandenburgische Technische Universität Cottbus E-Mail: hoelzel@tu-cottbus.de Tel.: 0355-69 50 65
22 Nachhaltige Managementstrategien für glaziale Seen Brandenburgs im Klimawandel	Prof. Dr. Olaf Mietz - Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH (IaG) GmbH E-Mail: olaf.mietz@iag-gmbh.info Tel.: 033 205-710 10 Franziska Vedder - Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH (IaG) GmbH E-Mail: franziska.vedder@iag-gmbh.info Tel.: 033 205-710 10
23 Technologien für klimaangepasste Wasserbewirtschaftung in Stadtgebieten	Prof. Dr. Asaf Pekdeger - Freie Universität Berlin E-Mail: a.pekdeger@fu-berlin.de Tel.: 030-838 70 612 oder 621 Dr. Thomas Taute - Freie Universität Berlin E-Mail: taute@zedat.fu-berlin.de Tel.: 030-838 70 616
24 Planungsinstrumente und Pilotlösungen für eine nachhaltige Siedlungswasserwirtschaft in ländlichen Räumen	Prof. Dr. Uta Steinhardt - Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH), E-Mail: usteinhardt@hnee.de Tel.: 033 34-657 306 Heide Stephani-Pessel - Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH), E-Mail: hstephanipessel@hnee.de Tel.: 033 34-657 361