

Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung

Übersicht der bewilligten Projekte im Rahmen der Landesforschungsförderung Hamburg 2020 (28.01.2020)

I. Förderlinie "Forschungsverbünde (FV) und Gradiuertenkollegs (GK)"

	Titel	Verbundpartner	Sprecher/in
		/innen	•
1	Schwangerschaft, Immunität und Gesundheitsrisiken bei Mutter und Kind (FV)	UHH/UKE, HPI, BNITM	Prof. Dr.med. Petra Arck
2	Mechanismen der Zellkommunikation während einer Infektion (FV)	UHH/UKE	Prof. Dr. Maura Dandri
3	Veränderungsmechanismen in Dynamischen Sozialen Interaktionen (Mechanisms of Change in Dynamic Social Interactions) (FV)	UHH/UKE, HSU, MSH	Prof. Dr. Juliane Degner
4	Kontrolle der besonderen Eigenschaften von Wasser in Nanoporen (FV)	UHH, DESY, TUHH	Prof. Dr. Michael Fröba
5	Zelluläre Mechanismen von Infektionen – ZeMeIn (FV)	UHH, BNITM, CSSB, HPI	Prof. Dr. Tim Gilberger
6	Lernbasierte Datenanalyse – Algorithmenentwicklung und Anwendungen (FV)	UHH, HAW	Prof. Dr. Sarah Hallerberg
7	Interaktionen zwischen Stoffwechsel und Entzündungsprozessen: Molekulare und zelluläre Signale in Organen und Organoiden (FV)	UHH/UKE, HPI, MPSD	Prof. Dr. Jörg Heeren
8	Gewalt-Zeiten. Temporalitäten in Gewaltunternehmungen (FV)	UHH , HSU, IGDJ	Prof. Dr. Birthe Kundrus
9	Mechanismen zur Regulation von Erregung und Hemmung im Lernenden und Erkrankten Gehirn (FV)	UHH/UKE, HPI	Prof. Dr. Matthias Kneussel
10	Innovative Technologien in der Krebsdiagnostik und -therapie (GK)	UHH/UKE, TUHH	Prof. Dr. Sonja Loges
11	Sorge-Transformationen – Forschungsverbund interdisziplinäre Carearbeitsforschung (FV)	UHH , HAW, HSU	Prof. Dr. Wolfgang Menz
12	Simulationsbasierte Entwurfsoptimierung dynamischer Systeme unter Unsicherheiten (GK)	TUHH, UHH, HSU	Prof. DrIng. Thomas Rung
13	Integration multimedialer Komponenten für die kollaborative digitale Bürgerbeteiligung (FV)	HCU, HAW	Prof. Dr. Jochen Schiewe
14	Democratising Security in Turbulent Times (GK)	UHH, IFSH, HSU, GIGA	Prof. Dr. Ursula Schröder
15	Leber und Autoimmunität (FV)	UHH/UKE, BNITM, HPI	Prof. Dr. med. Christoph Schramm
16	Urbane grüne Infrastruktur für eine nachhaltige Stadtentwicklung (FV)	HCU, TUHH	Prof. Dr. Antje Stokmann
17	Autonome Tauchroboter-gestützte Beobachtung von Fischschwärmen (FV)	HAW, TUHH, UHH	Prof. Dr. Tim Tiedemann
18	Das Recht und seine Lehre in der digitalen Transformation (GK)	UHH, iTBH, HBI	Prof. Dr. Hans-Heinrich Trute

II. Förderlinie "Hamburg X-Projekte"

	Titel	Verbundpartner/inn en	Sprecher/in
1	Center for Data and Computing in Natural Science (CDCS)	UHH, DESY, TUHH	Prof. Dr. Matthias Rarey
2	Infektionskontrolle: Struktur und Dynamik von Infektionsprozessen	UHH, UKE, HPI, BNITM, EMBL	Prof. Dr. Chris Meier
3	Center for Integrated Multiscale Materials Systems (CIMMS)	TUHH, DESY, HZG	Prof. Dr. Gerold Schneider
4	Innovative luftgestützte urbane Mobilität (i-LUM)	TUHH, HSU, HAW, HCU, DLR	Prof. DrIng. Volker Gollnick



Förderlinie

Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs



Anschubförderung kooperativer Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Schwangerschaft, Immunität und Gesundheitsrisiken bei Mutter und Kind"

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH) Medizinische Fakultät
Sprecher/in	Prof. Dr. med. Petra Arck
	E-Mail: p.arck@uke.de
Verbundpartner/innen	UHH, Institut für Psychologie
	Prof. Dr. rer. nat. Brigitte Röder
	Heinrich-Pette-Institut, Leibniz-Institut für Experimentel-
	le Virologie (HPI)
	Dr. Madeleine Bunders
	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)
	Prof. Dr. med. Jürgen May
	PD Dr. rer. nat. Thomas Jacobs

Projektidee und Ziele

Die Schwangerschaft kann gesundheitliche Vor- und Nachteile bei Mutter und Kind herbeiführen. Ein Beispiel für gesundheitliche Vorteile von Schwangeren ist der verbesserte Verlauf von Autoimmunerkrankungen, z.B. Multiple Sklerose (MS). Zu den Nachteilen für Schwangere zählt das Risiko für Infektionen, wie beispielsweise Grippe, aber auch Malaria.

Gesundheitlich Nachteile für das Kind, die ihren Ursprung in der Schwangerschaft nehmen und sich auch noch Jahre nach der Geburt entwickeln können, sind ebenfalls ein hohes Infektionsrisiko, auch Erkrankungen des Immunsystems, wie MS, Allergien und Asthma. Diese Erkrankungen des Kindes können durch mütterliche Faktoren während der Schwangerschaft (z.B. schlechte Ernährung, Stress, Infektionen oder Medikamenteneinnahme) entstehen.

Der gemeinsame Nenner dieser gesundheitlichen Beeinflussungen bei Mutter und Kind ist das Immunsystem. Ziel des Forschungsverbundes ist daher, den Einfluss des Immunsystems bei Schwangerschaft und fetalem Wachstum aufzuklären, um das Auftreten dieser Erkrankungen zu vermindern.





Anschubförderung kooperativer Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Mechanismen der Zellkommunikation während einer Infektion"

Antragstellende Hochschule	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
Sprecher/in	Prof. Dr. Maura Dandri E-Mail: m.dandri@uke.de
Verbundpartner/innen	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), I. Med. Klinik u. Poliklinik Prof. Dr. Maura Dandri Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), Institut für Neuropathologie, Prof. Dr. Markus Glatzel, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), Inst. für Med. Mikrobiologie Prof. Dr. Stefan Linder

Projektidee und Ziele

Die Kommunikation zwischen Zellen essentiell, um Pathogene zu erkennen, eine passende Immunantwort auszulösen und damit die Infektion zu kontrollieren. Gleichzeitig haben Pathogene Strategien entwickelt, um diesen Ausweichmechanismen zu entgehen.

Unser Ziel ist es, verschiedene Arten der Zell-Zell-Kommunikation zu charakterisieren, um durch dieses Verständnis neue diagnostische und therapeutische Ansätze für Infektionskrankheiten zu entwickeln.

Diese Förderung wird eine bessere Vernetzung beteiligter Forschungsgruppen aus verschiedenen Einrichtungen (UKE, CSSB und Leibniz-Gemeinschaft mit HPI und BNI) ermöglichen und somit die Infektionsforschung in Hamburg auf entscheidende Weise stärken.

Die hervorragende Expertise der Forschungsgruppen, sowie die Kombination aus Grundlagenforschung und translationalen Ansätzen bieten dafür beste Voraussetzungen.



Anschubförderung kooperativer Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Veränderungsmechanismen in Dynamischen Sozialen Interaktionen"

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH) Fakultät Psychologie und Bewegungswissenschaft / Institut für Psychologie
Sprecher/in	Prof. Dr. Juliane Degner juliane.degner@uni-hamburg.de
Verbundpartner/innen	UHH – Psychologie Prof. Dr. Juliane Degner Prof. Dr. Nale Lehmann-Willenbrock Prof. Dr. Ulf Liszkowski Dr. Marcel Riehle Prof. Dr. Jan Wacker Prof. Dr. Jenny Wagner
	UHH – Informatik Prof. Dr. Timo Gerkmann Prof. Dr. Frank Steinicke
	HSU – Psychologie Prof. Dr. Yvonne Nestoriuc
	MSH – Psychologie Prof. Dr. Nina Alexander

Projektidee und Ziele

Menschliches Erleben und Verhalten sind grundsätzlich dadurch geprägt, dass wir soziale Lebewesen sind. Nur in der Interaktion und Kommunikation mit Anderen finden wir heraus, wer wir sind und entwickeln unsere Persönlichkeit weiter. Dabei beeinflusst unser Verhalten wiederum gleichzeitig die Persönlichkeitsentwicklung der anderen.

Diese wechselseitigen Einflüsse beruhen auf komplexen Verhaltensdynamiken, in denen vor allem subtile, automatisch gesteuerte Signale eine große Rolle spielen. Um die grundlegenden Mechanismen psychologischer Veränderungsprozesse zu verstehen, müssen daher sowohl genetische Faktoren, Temperament und Persönlichkeit, als auch soziale Interaktionsdynamiken in ihren gegenseitigen Wechselbeziehungen untersucht werden. In unserem interdisziplinären Forschungsverbund tun wir dies, indem wir innovative Experimental- und Analysetechniken aus Psychologie und Informatik integrieren. Dabei beobachten wir die Gemeinsamkeiten und Besonderheiten sozialen Interaktionsverhaltens zwischen Babys und ihren Eltern, in Teenagergruppen, innerhalb von Teams im Arbeitsleben, zwischen Patienten/tinnen und Therapeuten/innen und nicht zuletzt zwischen Menschen und Avataren in virtuellen Realitäten.



Anschubförderung kooperativer Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Kontrolle der besonderen Eigenschaften von Wasser in Nanoporen"

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH), MIN-Fakultät
Sprecher/in	Prof. Dr. Michael Fröba
	E-Mail: froeba@chemie.uni-hamburg.de
Verbundpartner/innen	Universität Hamburg (UHH), Fachbereich Chemie Prof. Dr. Michael Fröba, Prof. Dr. Michael Steiger, JunProf. Dr. Simone Mascotto
	Universität Hamburg (UHH), Fachbereich Physik
	Prof. Dr. Nils Huse
	Deutsches Elektronen Synchrotron (DESY),
	Dr. Felix Lehmkühler
	Technische Universität Hamburg (TUHH),
	Prof. Dr. Patrick Huber

Projektidee und Ziele

Wasser ist von zentraler Bedeutung in der Geologie, Biologie und in vielen technologischen Prozessen. Trotz seiner einfachen chemischen Zusammensetzung zeigt es eine Vielzahl an besonderen Eigenschaften, die sich in vielen Anomalien wie z.B. der bekannten Dichteanomalie äußern.

Liegt Wasser nun in nanometergroßen Poren vor, wie das z.B. in Gesteinen, Wasserkanälen in Zellmembranen oder bestimmten Katalysatoren der Fall ist, dann weichen seine physikalischen und chemischen Eigenschaften z.T. sehr deutlich von den uns geläufigen ab. So kann bspw. der Gefrierpunkt in solchen Fällen auf Temperaturen von bis zu -60 °C absinken.

Im Rahmen des Forschungsverbunds soll diese in Nanoporen vorliegende räumliche Beschränkung (engl. *confinement*) mithilfe von verschiedenen nanoporösen Materialien gezielt nachgestellt und deren Auswirkungen auf das Verhalten von Wasser bzw. wässrigen Salzlösungen systematisch untersucht werden.

Mittels Hochleistungsstrahlungsquellen wird es (auch in Zusammenarbeit mit dem geplanten Centre for Molecular Water Research (CMWS)) u.a. außerdem möglich sein, die Dynamik der sogenannten Wasserstoffbrückenbindungen, die einen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften von Wasser haben, auf verschiedenen Zeitskalen, von sehr kurz (Femtosekunden) bis lang (Stunden) zu studieren.



Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung

Landesforschungsförderung Hamburg 2020

Anschubförderung kooperativer Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Zelluläre Mechanismen von Infektionen"

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH)	
	Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaft /	
	Fachbereich Biologie	
Sprecher/in	Prof. Dr. Tim Gilberger	
	E-Mail: gilberger@cssb-hamburg.de	
Verbundpartner/innen	UHH: Fachbereiche Biologie, Chemie, Physik, Informatik	
	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin Bernhard-Nocht-Strasse 74, 20359 Hamburg	
	Centre for Structural Systems Biology	
	Notkestraße 85, 22607 Hamburg	
	Europäisches Laboratorium für Molekularbiologie	
	Notkestraße 85, 22607 Hamburg	
	Heinrich-Pette-Institut - Leibniz-Institut für	
	Experimentelle Virologie	
	Martinistr. 52, 20251 Hamburg	

Projektidee und Ziele

Infektionskrankheiten, die durch Viren, Bakterien oder Parasiten verursacht werden, haben einen immensen Einfluss auf die menschliche Bevölkerung. Für eine erfolgreiche Infektion müssen die Krankheitserreger über geeignete Strategien verfügen, um in ihren Wirt einzudringen, in diesem zu überleben, sich zu vermehren und sich schließlich weiter zu verbreiten. In dem hier beantragten Forschungsverbund sollen daher die facettenreichen Interaktionen zwischen Krankheitserreger und Wirt genau analysiert werden. Der Fokus liegt dabei auf der Identifizierung und Charakterisierung möglicher gemeinsamer zellulärer und molekularer Mechanismen, welche den unterschiedlichen Strategien zur Immunevasion und Persistenz der verschiedenen Krankheitserreger zu Grunde liegen. Dieses wird bei der Erforschung von neuen und breiter anwendbaren Interventionsansätzen wichtig sein.



Anschubförderung kooperativer Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Lernbasierte Datenanalyse -

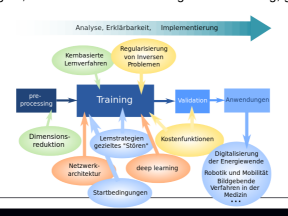
Stochastik, Optimierung, Dynamik und Approximation"

Antragstellende Hochschule	HAW Hamburg Fakultät Technik und Informatik
Sprecher/in	Prof. Dr. Sarah Hallerberg E-Mail: sarah.hallerberg@haw- hamburg.de
Verbundpartner/innen	Universität Hamburg Fachbereich Mathematik Prof. Dr. Armin Iske
	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Fakultät Technik und Informatik Prof. Dr. Ivo Nowak
	Universität Hamburg Fachbereich Mathematik Prof. Dr. Mathias Trabs

Projektidee und Ziele

Künstliche Intelligenz gewinnt in Unternehmen, Verwaltungen und unserem täglichen Leben rasant an Bedeutung und ist zu einem der wichtigsten Beschleuniger der Digitalisierung geworden. Es besteht daher aktuell in Naturwissenschaft, Technik, Wirtschaft, Industrie, Geistes- und Sozialwissenschaften eine starke Nachfrage nach immer leistungsfähigeren maschinellen Lernverfahren. Um Risiken beim Einsatz von Lernverfahren zu reduzieren und um bestehende Algorithmen zu verbessern, ist ein Verständnis der zugrundeliegenden mathematischen Methoden der Datenanalyse

Das Projekt LD-SODA widmet sich relevanten mathematischen Fragestellungen des maschinellen Lernens aus den beteiligten Disziplinen Stochastik, Optimierung, Dynamik und Approximation. Dieses breite Fundament und die Kooperation der Wissenschaftler*innen der HAW Hamburg und der Universität Hamburg ermöglichen ein tiefes Verständnis von maschinellen Lernverfahren und die Entwicklung von innovativen und leistungsfähigen Algorithmen. Im Rahmen dieses Projektes werden diese neuen Methoden zusätzlich an Datensätzen aus praxisrelevanten Anwendungen, z.B. aus dem Umfeld erneuerbarer Energien, Robotik oder Bild- und Signalverarbeitung, getestet.





Anschubförderung kooperativer Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Interaktionen zwischen Stoffwechsel und Entzündungsprozessen: Molekulare und zelluläre Signale in Organen und Organoiden"

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH) Medizinische Fakultät (MED) / Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf (UKE)
Sprecher/in	Prof. Dr. Jörg Heeren
	E-Mail: heeren@uke.uni-hamburg.de
Verbundpartner/innen	Universität Hamburg (UHH), MED-Fakultät Dr. Lidia Bosurgi Prof. Dr. Nicola Gagliani Prof. Dr. Dr. Andreas Guse Prof. Dr. Jörg Heeren Prof. Dr. Samuel Huber Prof. Dr. Hartmut Schlüter Dr. Anna Worthmann
	Heinrich-Pette Institut (HPI), Virus Immunology Dr. Madeleine Altfeld-Bunders
	Max-Planck-Institut für Struktur und Dynamik der Materie (MPSD) Prof. Dr. Dwayne Miller

Projektidee und Ziele

In Deutschland sind ca. 20% der Bevölkerung stark übergewichtig. Die Therapien der assoziierten Erkrankungen wie Diabetes, der Fettleberentzündung (NASH) oder dem Kolonkarzinom verursachen jährliche Kosten im zweistelligen Milliardenbereich. Wie Übergewicht die Entstehung und das Voranschreiten dieser Volkskrankheiten fördert, ist allerdings nur teilweise verstanden. Unbestritten ist, dass Übergewicht sowohl den Organ-Stoffwechsel als auch die Zellen des Immunsystems beeinflusst. In diesem Projekt sollen daher innovative Laser-basierte Technologien angewandt werden, um Krankheits-relevante Molekülsignaturen im Darm, Fettgewebe und Leber zu identifizieren. Dieser neuartige Ansatz wird es uns ermöglichen, die Interaktion zwischen Stoffwechsel und Immunsystem im Kontext von Übergewicht und Fehlernährung zu verstehen und neue Therapieoptionen zu entwickeln.



Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

..Gewalt-Zeiten.

"Temporalitäten von Gewaltunternehmungen"

Antragstellende Hochschule	UHH Fakultät für Geisteswissenschaften / Fachbereich Geschichte
Sprecher/in	Prof. Dr. Birthe Kundrus E-Mail: birthe.kundrus@uni-hamburg.de
Verbundpartner/innen	HSU Universität der Bundeswehr Hamburg Prof. Dr. Burkhard Meißner Institut für die Geschichte der deutschen Juden Prof. Dr. Miriam Rürup

Projektidee und Ziele

Blitzkrieg, Winterruhe, Langeweile im Schützengraben: Wie prägte Zeit Kriege und andere kollektive Gewaltunternehmungen von der Antike bis in die Gegenwart?

In fünf Teilprojekten untersuchen Historikerinnen und Historiker diese bislang kaum reflektierte temporale Dimension von Gewalt. Zermürbendes Warten zeichnete Belagerungen im Falle von Leningrad 1941 bis 1944 oder Rhodos 305–304 v. Chr. für Angreifer wie Verteidiger aus. Feiertage wurde häufig von Tätern in antisemitischen Pogromen wie jüngst in Halle für Anschläge genutzt. Das Morgengrauen bevorzugten nordamerikanische Huronen um 1650 für Überfälle auf Siedler.

Ballungszeiten, also Phasen verdichteter und eruptiver Gewalt, spielten über Jahrhunderte bei Eroberungen von Städten, zu See und zu Land, eine entscheidende Rolle, z. B. nach dem Durchbruch von Befestigungen und dem Einfluten der Truppen in das Innere. In all diesen Gewaltunternehmungen haben die historische Akteure, Täter wie Opfer, Zeit geplant, sie be- oder entschleunigt, in spezifischen Zeithorizonten gedacht und agiert.

Die Geschichtswissenschaft wiederum nahm Erfahrungen von Gewalt als Indikator für Geschichtsbrüche, für neue Zeitalter, wie den Ersten Weltkrieg als Beginn des 20. Jahrhunderts.

Die Bedeutung von Zeitlichkeiten für Gewaltereignisse zu analysieren und damit zugleich Epocheneinteilungen zu hinterfragen, ist Ziel unserer Forschungsgruppe.

Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Mechanismen der Erregung und Hemmung im Gehirn"

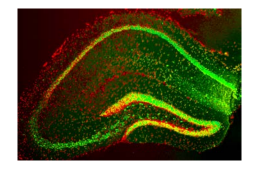
Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH) Fachbereich Medizin
Sprecher/in	Prof. Dr. Matthias Kneussel E-Mail: matthias.kneussel@zmnh.uni-hamburg.de
Verbundpartner/innen	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
	Prof. Dr. Tobias Donner, Dr. Jan Broder Engler, Dr. Christine Gee, Prof. Dr. Ileana Hanganu-Opatz, Dr. Torben Hausrat, Prof. Dr. Claus Hilgetag, Prof. Dr. Matthias Kneussel, Prof. Dr. Hans-Jürgen Kreienkamp, Dr. Marina Mikhaylova, Prof. Dr. Thomas Oertner
	Fakultät für Psychologie und Bewegungswissenschaft
	Prof. Dr. Brigitte Röder
	Heinrich-Pette-Institut, Leibniz-Institut für Exp. Virologie
	Prof. Dr. Kay Grünewald

Projektidee und Ziele

Verhaltensweisen und Emotionen sowie unsere Fähigkeit zu lernen oder uns zu erinnern, basieren auf elektrischer Aktivität und der Veränderbarkeit von Nervenzellen im Gehirn. Störungen dieser Hirn-Aktivitäten spielen eine ursächliche Rolle bei der Entstehung psychiatrischer Erkrankungen. Ähnlich wie ein Fahrzeug beschleunigt und abgebremst wird, benutzt das Gehirn erregende und hemmende Synapsen und Schaltkreise um einmal aktivierte Prozesse wieder gezielt abschalten zu können. Erregung und Hemmung in einem Nervensystem präzise kontrollieren zu können und in der Balance zu halten, ist demnach eine Voraussetzung für kognitive Leistung. Die beteiligten Wissenschaftler dieses Projektes erforschen das Gleichgewicht neuronaler Prozesse in der Informationsverarbeitung des Gehirns. Erkenntnisse dieser Art sollen dazu beitragen das Gedächtnis besser zu verstehen sowie Krankheiten unseres Nervensystems zu bekämpfen.

Abbildung:

Nervenzellen des Hippokampus, einer Gehirnstruktur die für die Übertragung von Gedächtnisinhalten aus dem Kurzzeit- in das Langzeitgedächtnis wichtig ist. (Urheber: Edda Thies und Matthias Kneussel)



Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Innovative Technologien in der Krebsdiagnostik und -therapie"

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH); Fakultät Medizin	
Sprecher/in	Prof. Dr. Sonja Loges, PD Dr. Malte Kriegs (Co-Sprecher)	
	E-Mail: s.loges@uke.de; m.kriegs@uke.de	
Verbundpartner/innen	E-Mail: s.loges@uke.de ; m.kriegs@uke.de Universität Hamburg (UHH), Fakultät Medizin; Elisabetta Gargioni; Dr. Dennis Eggert; Prof. Gunhild v Amsberg; Prof. Dr. med. Klaus Pantel; Dr. med. Melar Janning; Dr. med. Franz Ricklefs; Prof. Dr. med. U Schumacher; Dr. rer. nat. Sabrina Köcher; Prof. Dr. rer. n Hartmut Schlüter; PD Dr. rer. nat. Malte Kriegs; Prof. I med. Ulrich Schüller Technische Universität Hamburg (TUHH); Prof. Die Krause; Prof. Alexander Schlaefer; Prof. Matthias Kuhl	

Projektidee und Ziele

Krebserkrankungen sind eine der zentralen gesundheitspolitischen und gesellschaftlichen Herausforderungen der Zukunft. Um diesen Herausforderungen gerecht zu werden, ist ein anhaltender Fortschritt in der Krebsforschung unverzichtbar. Dieser Fortschritt setzt zum einen die Ausbildung eines exzellenten Nachwuchs', zum anderen eine stetige Integration innovativer Schlüsseltechnologien in die Krebsforschung voraus.

Durch die Kooperation führender Kliniker und Klinikerinnen, Natur- und Ingenieurswissenschaftler und -wissenschaftlerinnen der UHH und der TUHH im Rahmen interdisziplinärer Promotionen sollen nun beide zentralen Voraussetzungen gemeinschaftlich umgesetzt werden.

Die Promotionen werden dabei jeweils von zwei sich ergänzenden Fachdisziplinen betreut und im Rahmen eines Graduiertenkollegs mit Unterstützung des Universitären Krebszentrums Hamburg durchgeführt.

Ziel ist es, Spitzentechnologien für die Weiterentwicklung der Krebsdiagnostik und -therapie zu nutzen. Darüber hinaus soll das Graduiertenkolleg dazu beitragen, die Stellung Hamburgs als Ort hervorragender Krebsforschung auszubauen.



Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Sorge-Transformationen. Forschungsverbund interdisziplinäre Carearbeitsforschung"

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH) Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Sprecher/in	Prof. Dr. Wolfgang Menz E-Mail: wolfgang.christian.menz@uni-hamburg.de Prof. Dr. Almut Peukert E-Mail: almut.peukert@uni-hamburg.de
Verbundpartner/innen	UHH, Fakultäten WiSo (Soziologie, VWL, BWL, Sozialökonomie) und VWL
	Prof. Dr. Miriam Beblo, Dr. Elisabeth Bublitz, Prof. Dr. Petra Böhnke, Dr. Stefan Kerber-Clasen, Prof. Dr. Henning Lohmann, Prof. Dr. Jan Marcus, Prof. Dr. Wolfgang Menz, Dr. Anna Mucha, Prof. Dr. Almut Peukert, Prof. Dr. Daniela Rastetter, Prof. Dr. Katharina Zimmermann
	HAW, Fakultät Wirtschaft und Soziales
	Prof. Dr. Knut Hinrichs, Prof. Dr. Anne Vogelpohl
	HSU, Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
	Prof. Dr. Katharina Liebsch

Projektidee und Ziele (ca. 10 Zeilen)

Unter dem Begriff "Care-Krise" werden gesellschaftlich relevante Probleme im Zusammenhang mit einer grundlegenden Transformation von Carearbeit diskutiert. Care- oder Sorgearbeit umfasst dabei unbezahlte wie bezahlte Tätigkeiten u.a. im Bereich von Pflege, Betreuung und Erziehung.

Welche neuen Verknüpfungen von bezahlter und unbezahlter, von beruflicher, semi-professioneller und Laienarbeit entstehen durch veränderte Geschlechterverhältnisse und den demographischen, sozialstaatlichen und ökonomischen Wandel (wie Globalisierung)? Ziel des Forschungsverbundes ist die Analyse von Carearbeit mit Blick auf diese gesellschaftlichen Wandlungs- und Krisenprozesse: Welche Konflikte und sozialen Ungleichheiten, aber auch neuen Solidaritäten und Potenziale für sozial nachhaltige Arrangements gehen damit einher?



Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Simulationsbasierte Entwurfsoptimierung dynamischer Systeme unter Unsicherheiten"

Antragstellende Hochschule	Technische Universität Hamburg (TUHH) Maschinenbau
Sprecher/in	Prof. DrIng. Thomas Rung E-Mail: thomas.rung@tuhh.de
Verbundpartner/innen	Technische Universität Hamburg (TUHH)
	Prof. DrIng. Alexander Düster
	JProf. DrIng. Benedikt Kriegesmann
	Prof. DrIng. Robert Seifried
	Prof. DrIng. Thomas Rung
	Universität Hamburg (UHH), Fachbereich Mathematik
	JProf. Dr. Martin Siebenborn
	Helmut-Schmidt-Universität (HSU), Mathematik im Bauingenieurwesen
	JProf. Dr. Katrin Welker

Projektidee und Ziele

Aufgrund von drastisch reduzierten Zeit- und Finanzbudgets für die Entwicklung neuer Produkte wird die computergestützte Optimierung virtueller Produktprototypen immer bedeutender. Je unabhängiger (robuster) die Leistungsmerkmale eines optimierten Produktdesigns von späteren fertigungs- oder betriebsbedingten Schwankungen sind, desto wirtschaftlicher lässt sich das Produkt herstellen und betreiben.

Insbesondere für wartungsintensive bzw. wartungsfreie Produkte aus dem Hamburger Luftfahrt- und Medizintechnikumfeld ist ein robustes Design entscheidend.

Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung innovativer Simulationsverfahren zur robusten Optimierung komplexer Bauteile. Durch die Verschmelzung von Methoden der Angewandten Mathematik und des Theoretischen Maschinenbaus werden hierzu Modelle entwickelt, die dynamische Betriebsbedingungen und unsichere Fertigungsprozesse bei der Optimierung erfassen.



Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Partipization – kollaborativ und multimedial" (PaKOMM)

Antragstellende Hochschule	HafenCity Universität Hamburg (HCU) Labor für Geoinformatik und Geovisualisierung (g2lab)
Sprecher/in	Prof. Dr. Jochen Schiewe E-Mail: jochen.schiewe@hcu.hamburg.de
Verbundpartner/innen	Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW)
	Fakultät Design, Medien und Information / Forschungs- und Transferzentrum Digital Reality
	Prof. Dr. Roland Greule
	HafenCity Universität Hamburg (HCU)
	City Science Lab (CSL)
	Prof. Dr. Gesa Ziemer

Projektidee und Ziele

Die digitale Bürgerbeteiligung hat sich als sinnvolles Format in demokratischen Gesellschaften etabliert – sie zeigt Vorteile sowohl bei der Aktivierung der Personen als auch beim gemeinsamen Arbeiten und Entscheiden. Grundlage solcher Beteiligungen sind sehr häufig raumzeitliche Daten, die z. B. den aktuellen Status Quo, aber auch denkbare Entwicklungen in einem Stadtquartier beschreiben.

Die Präsentation solcher Daten erfolgt in der Regel durch Karten, alternativ auch durch Diagramme, Luftbilder, Videos oder Animationen. Bisher erfolgt der Einsatz solcher Darstellungsformen zumeist nur isoliert und wenig zielgerichtet. Das Vorhaben PaKOMM entwickelt nun kombinierte, multimediale Lösungen – wobei darüber hinaus auch sogenannte "Augmented Reality"-Techniken und "Gamification"-Elemente eingesetzt werden sollen.

Es wird getestet, ob ein so angepasster Mix an Darstellungsformen nicht nur einen Motivationsgewinn, sondern auch eine effizientere Vermittlung von Informationen – und letztlich: bessere Entscheidungen in Beteiligungsverfahren – erzeugen kann.



Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Democratising Security in Turbulent Times"

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH) Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
	Pakulai lui Wiltschalts- und Sozialwissenschalten
Sprecher/in	Prof. Dr. Ursula Schröder
	E-Mail: ursula.schroeder@uni-hamburg.de
Verbundpartner/innen	Universität Hamburg (UHH) (Kriminologie)
	Prof. Dr. Christine Hentschel
	Prof. Dr. Susanne Krasmann
	Universität Hamburg (UHH) (Journalistik und Kommunikationswissenschaft)
	Prof. Dr. Katharina Kleinen-von Königslöw
	Universität Hamburg (UHH) (Politikwissenschaft)
	Prof. Dr. Ursula Schröder (gleichzeitig: Direktorin IFSH)
	Prof. Dr. Antje Wiener
	Institut für Friedensforschung und Sicherheitspolitik an der Universität Hamburg (IFSH)
	Helmut-Schmidt-Universität/Universität der
	Bundeswehr Hamburg (HSU) (Politikwissenschaft)
	Prof. Dr. Anna Geis
	German Institute for Global and Area Studies (GIGA)
	Prof. Dr. Sandra Destradi

Projektidee und Ziele

Wir leben in turbulenten Zeiten: Überall in der Welt werden etablierte Regeln des gesellschaftlichen Zusammenlebens hinterfragt, demokratische Institutionen verlieren an Akzeptanz. Zunehmende gesellschaftliche Polarisierungen, die rasante Entwicklung der Digitalisierung und neuartige globale Probleme stellen auch etablierte Formen innerer und äußerer Sicherheitspolitik in Demokratien vor fundamentale Herausforderungen. Wie kann Sicherheit für die Bürgerinnen und Bürger demokratischer Gesellschaften unter diesen veränderten Bedingungen gestaltet werden und wie verändert sich das Verhältnis von Demokratie und Sicherheit dabei? Das fächerübergreifende Graduiertenkolleg fragt nicht nur, welche Konflikte und Widersprüche sich zwischen aktuellen sicherheitspolitischen Zielen und Prinzipien des demokratischen Regierens ergeben. Sondern es untersucht auch, ob innovative politische Prozesse zur Demokratisierung von Sicherheit führen können. Die Forschung des Graduiertenkollegs trägt dazu bei, die Möglichkeiten und Grenzen demokratischer Sicherheitspolitik in Zeiten fundamentaler Veränderungen näher zu bestimmen.



Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Liver: Tolerance and Autoimmunity"

Antragstellende	UHH/UKE	
Hochschule	Medizinische Fakultät	
Sprecher	UnivProf. Dr. med. 0	Christoph Schramm
	E-Mail: cschramm@u	ke.de
Verbundpartner/innen	Bonn, Stefan, Univ Prof. Dr. rer. nat. Bosurgi, Lidia, PhD	UHH/UKE, Institute of Medical Systems Biology, Falkenried 94,20251 Hamburg BNITM, Bernhard-Nocht-Strasse 74, D-20359 Hamburg
	Bunders, Madeleine, Dr., PhD Gagliani, Nicola, Univ Prof. PhD Hölzemer, Angelique, Dr. med. Marlovits, Thomas, UnivProf. Dr. rer. nat. Huber, Samuel, Univ Prof. Dr. med. Neumann, Katrin, Dr. rer. nat. Pelczar, Penelope, Dr. rer. nat. Schramm, Christoph, UnivProf. Dr. med. Schwinge, Dorothee, Dr. rer. nat.	D-20359 Hamburg HPI, Department of Virus Immunology, Martinistraße 52, 20251 Hamburg UHH/UKE, I. Dept. of Medicine and Dept. of General Surgery, Martinistr. 52, 20246 Hamburg UHH/UKE, I. Department of Medicine, Martinistr. 52, 20246 Hamburg UKE and Center for Structural Systems Biology, Notkestraße 85, 22607 Hamburg UHH/UKE, I. Dept. of Medicine, Martinistr. 52, 20246 Hamburg UHH/UKE, Institute of Experimental Immunology and Hepatology, Martinistr. 52, 20246 Hamburg UHH/UKE, I. Dept. of Medicine, Martinistr. 52, 20246 Hamburg UHH/UKE, I. Dept. of Medicine, Martinistr. 52, 20246 Hamburg UHH/UKE, I. Dept. of Medicine, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Projektidee und Ziele

Die Leber ist unser zentrales Organ des Stoffwechsels und filtert alles Blut, welches aus dem Darm in den Körper strömt. Die Leber arbeitet weitgehend unbemerkt, ihre Funktion ist jedoch lebensnotwendig. Aufgrund ihres Aufbaus und ihrer anatomischen Lage im Körper, ist sie außerdem von entscheidender Bedeutung für die Regulation von Entzündung und Immuntoleranz im Körper. Ohne ihre Funktion würden wir ständig gegen unsere Umwelt, z.B. die Bakterien in unserem Darm, Entzündungsreaktionen entwickeln.

Trotz dieser Funktion kommt es auch in der Leber zu Autoimmunerkrankungen, bei denen das eigene Immunsystem die eigene Leber entzündet, und die akut oder chronisch das Organ zerstören können. In der Forschungsgruppe soll erforscht werden, wie es zum Erhalt, aber auch zur Durchbrechung der Immuntoleranz in der Leber kommt. Dadurch werden wir zukünftig neue Therapien für Autoimmunerkrankungen entwickeln können und besser verstehen, wie nicht nur in der Leber, sondern im gesamten Körper Entzündung und Autoimmunität reguliert werden.

Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

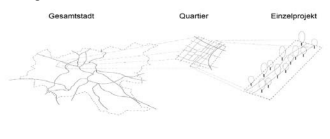
"Von grau zu grün: Lineare Infrastrukturlandschaften als Freiräume für die Stadt im Klimawandel!" (LILAS)

Antragstellende Hochschule	HafenCity Universität Hamburg (HCU) Fachgebiet Architektur und Landschaft
Sprecher/in	Prof. DiplIng. Antje Stokman E-Mail: antje.stokman@hcu-hamburg.de
Verbundpartner/innen	HafenCity Universität Hamburg (HCU), Umweltgerechte Stadt- und Infrastrukturplanung Prof. DrIng. Wolfgang Dickhaut
	HafenCity Universität Hamburg (HCU), Stadtplanung und Regionalentwicklung
	Prof. DrIng., M.A. pol./soz. Jörg Knieling
	Technische Universität Hamburg , Institut für Verkehrsplanung und Logistik
	Prof. DrIng. Carsten Gertz

Projektidee und Ziele

Angesichts der zunehmenden baulichen Verdichtung von Metropolen sind Ideen gefragt, die den Bürgerinnen und Bürgern neue Freiräume eröffnen. Deshalb nimmt der Forschungsverbund die bestehenden Infrastruktursysteme des Verkehrs und des Wassers in den Blick und untersucht diese im Hinblick auf ihre Potenziale für die Förderung urbaner Lebensqualität und Anpassung an den Klimawandel.

Dabei werden insbesondere die Auswirkungen der Verkehrswende und der Regenwasserinfrastrukturanpassung und ihre Beiträge zur Transformation urbaner Freiräume erforscht. Gemeinsam mit Akteurinnen und Akteuren aus Verwaltung, Stadtgesellschaft und Politik werden – basierend auf internationalen Fallbeispielen und am Beispiel Hamburgs – partizipative Szenarien und Modellprojekte entwickelt, begleitet und evaluiert, um übertragbare Leitlinien und Handlungsorientierungen für Städte und Kommunen zu erarbeiten.





Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Autonome Tauchroboter-gestützte Beobachtung von Fischschwärmen (AuTag BeoFisch)"

Antragstellende Hochschule	Hochschule für angewandte Wissenschaften (HAW Hamburg)
	Fakultät Technik und Informatik, Department Informatik
Sprecher/in	Prof. Dr. Tim Tiedemann
	E-Mail: Tim.Tiedemann@haw-hamburg.de
Verbundpartner/innen	HAW Hamburg, Intelligente Sensorik
	Prof. Dr. Tim Tiedemann
	HAW Hamburg, Datenanalyse und maschinelles Lernen
	Prof. Dr. Sarah Hallerberg
	TU Hamburg, Vernetzte Autonome Systeme (smartPORT)
	Prof. Dr. Bernd-Christian Renner
	Universität Hamburg , Fischereiwissenschaften und marine Ökologie
	Prof. Dr. Christian Möllmann

Projektidee und Ziele

Der Klimawandel verändert die Lebensbedingungen von Tierpopulationen drastisch. Insbesondere kommerziell bedeutsame, aber bedrohte Fischarten leiden unter der Häufung von Hitzewellen und verstärkt auftretenden sauerstoffarmen Bereichen. Diese Veränderungen beeinflussen Migrations- und Verhaltensmuster mit unbekannten Konsequenzen hinsichtlich des Fortbestands von Arten.

Verhaltensmuster von Fischschwärmen können in flachen, küstennahen Gebieten jedoch mit heute verfügbaren Methoden nicht erfolgreich untersucht werden. In diesem Projekt erforschen wir Methoden, Konzepte und Algorithmen für kleine, autonome Tauchroboter, welche diese Messungen automatisch und bei Bedarf in Verbünden durchführen können. Zur Navigation, Steuerung und Live-Reporting eines prototypischen Systems werden effiziente akustische Lokalisations- und Kommunikationsverfahren erforscht. Die Auswertung der aufgenommen Daten erfolgt durch automatisierte maschinelle Lernverfahren und beginnt (durch Hardware-Implementierung von maschinellen Lernverfahr-en) schon lokal auf dem Fahrzeug.

Kooperative Forschungsverbünde und Graduiertenkollegs

"Das Recht und seine Lehre in der digitalen Transformation"

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH) Fakultät für Rechtswissenschaft
Sprecher/in	Prof. Dr. Hans-Heinrich Trute hans-heinrich.trute@uni-hamburg.de Prof. Dr. Wolf-Georg Ringe georg.ringe@uni-hamburg.de
Verbundpartner/innen	Leibniz-Institut für Medienforschung Hans-Bredow-Institut Prof. Dr. Wolfgang Schulz Institut für technische Bildung und Hochschuldidaktik der TU Hamburg Dr. Tina Ladwig

Projektidee und Ziele

Digitale Technologien verändern sowohl die Rechtswissenschaft wie auch die Rechtspraxis. Mit diesen Veränderungen gehen zum Teil utopische Vorstellungen ebenso wie Verunsicherungen und Befürchtungen einher.

Recht soll und kann diese Innovationen sozialverträglich einbetten und aus der langen Erfahrung mit der Einhegung von neuen Technologien einen wichtigen Beitrag zu einem angemessenen Umgang damit leisten. Allerdings bleibt das Recht von diesen Technologien selbst nicht unbeeinflusst, sondern steht vor der Frage, ob und in welchem Umfang digitale Technologien das Recht auch in seinen Grundlagen verändern - bis hin zur Frage, ob und welchem Umfang rechtliche Entscheidungen durch automatische Prozesse ersetzt werden (können).

Dieses wollen wir in dem Projekt aufgreifen und im Rahmen einer strukturierten Doktorandenausbildung als ein weiteres Programm der Albrecht Mendelssohn Bartholdy Graduate School of Law durchführen.



Förderlinie

Hamburg X-Projekte



Hamburg X-Projekte

Center for Data and Computing in Natural Science (CDCS)

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH) MIN / Informatik
Sprecher/in	Prof. Dr. Matthias Rarey E-Mail: rarey@zbh.uni-hamburg.de
Verbundpartner/innen	Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY Prof. Dr. Nina Rohringer Technische Universität Hamburg (TUHH) Prof. Dr. Sabine Le Borne

Projektidee und Ziele

In den Naturwissenschaften beruht die Forschung in vielen Bereichen auf der Erfassung und Analyse großer, komplexer und in den letzten Jahren drastisch wachsender Datenmengen. Maßgebend hierfür sind die zunehmende Automatisierung der Experimentalforschung, die Digitalisierung komplexer technischer Systeme und die wachsende Bedeutung von Simulationen. Diesen Herausforderungen kann in Zukunft nur mit einer engen Verzahnung der Naturwissenschaften mit der methodisch orientierten Forschung in der Informatik und angewandten Mathematik begegnet werden.

Für die Forschung in der Science City Bahrenfeld (SCB) – von der Grundlagen- und Strukturforschung bis zur Systembiologie – wird daher ein interdisziplinäres Zentrum geschaffen, welches die Kooperation dieser Bereiche mit Methodenforschung in vier Ausrichtungen etabliert:

"Computational Astro and Particle Physics", "Computational Photon Science", "Computational Systems Biology" und "Computational Controls of Accelerators". Ziel ist es, die Voraussetzungen für exzellente Forschung in der SCB im Bereich der Digitalisierung signifikant zu stärken.



Hamburg X-Projekte

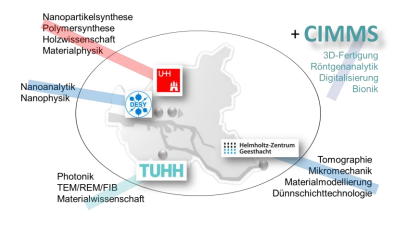
"CIMMS – Center for Integrated Multiscale Materials Systems"

Antragstellende Hochschule	Technische Universität Hamburg (TUHH)
	Institut für Keramische Hochleistungswerkstoffe
Sprecher/in	Prof. Dr. rer. nat. Gerold Schneider
	E-Mail: g.schneider@tu-harburg.de
Verbundpartner/innen	Universität Hamburg (UHH)
	Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)
	Helmholtz-Zentrum Geesthacht (HZG)

Projektidee und Ziele

Wie können Prinzipien der Natur genutzt werden, um Materialien mit integrierten und ortsabhängigen Funktionalitäten herzustellen? Ziel des CIMMS ist die Herstellung nachhaltiger, multifunktionaler Verbundwerkstoffe sich selbst assemblierender Nanoteilchen mittels 3D-Druck. Diese so genannten multiskaligen, hybriden und integrierten Materialsysteme unterscheiden sich grundlegend von vorhandenen Werkstoffen. Durch skalenübergreifende dreidimensionale Strukturierung und Analyse soll es gelingen, mit möglichst umweltschonenden Materialien neue Funktionalitäten zu erzielen.

Dieser Ansatz, der die einzigartigen Materialfunktionen auf der Nanoskala in makroskopische Anwendungen überführt, wird neue technologische Entwicklungen im Bereich der Energie, Mobilität und Medizin ermöglichen. Im Vergleich zu herkömmlichen Produktionswegen ist dieses Konzept energieeffizienter und verspricht zudem eine höhere Nachhaltigkeit.





Hamburg X-Projekte

"Innovative luftgestützte urbane Mobilität (i-LUM)"

Antragstellende Hochschule	Technische Universität Hamburg
	Institut für Lufttransportsysteme (ILT)
Sprecher/in	Univ. Prof. DrIng. Volker Gollnick E-Mail: Volker.Gollnick@tuhh.de
Verbundpartner/innen	Helmut-Schmidt-Universität (HSU) Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW) HafenCity Universität Hamburg (HCU)
	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Projektidee und Ziele

Die Zielsetzung des i-LUM Verbundvorhabens besteht in der Erarbeitung und ganzheitlichen Bewertung von realisierbaren und innovativen Konzepten zur luftgestützten urbanen Mobilität.

Am Beispiel von Zukunftsszenarien (2040/2050) der Metropolregion Hamburg werden regionale Fachkompetenzen aus den Bereichen Technik, Informatik, Stadtplanung, Logistik, Gesellschaft und Recht zusammengeführt, um multidisziplinäre Fragestellungen zusammenhängend zu untersuchen. Aus einer stadtplanerischen Perspektive wird das urbane Verkehrssystem der Zukunft modelliert, um die notwendigen Voraussetzungen für eine Integrierbarkeit des Verkehrsmittels "Flugtaxi" zu identifizieren.

Der erwartete Nutzen für die Stadt, ihre Einwohnerinnen und Einwohner und ihre Besucherinnen und Besucher wird quantifiziert und gegen die Kosten abgewogen. Es ist ein Projekt der systemtechnischen Grundlagenforschung.





Hamburg X-Projekte

"Infektionskontrolle: Struktur und Dynamik von Infektionsprozessen"

Antragstellende Hochschule	Universität Hamburg (UHH)
	Fakultät für Mathematik, Informatik & Naturwissenschaften/ Fachbereich Chemie
Sprecher/in	Prof. Dr. Chris Meier
	MIN-Fakultät, Fachbereich Chemie
	E-Mail: chris.meier@chemie.uni-hamburg.de
Verbundpartner/innen	MIN-Fakultät, Fachbereich Biologie Prof. Dr. Julia Kehr, Medizinische Fakultät, UKE Prof. Dr. Ansgar Lohse, Prof. Dr. Martin Äpfelbacher, WiSo-Fakultät Prof. Dr. Cord Jakobeit BWL-Fakultät Prof. Dr. Jonas Schreyögg Externe Partner: Heinrich-Pette-Institut (HPI) Prof. Dr. Thomas Dobner Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM) Prof. Dr. Egbert Tannich European Molecular Biology Laboratory (EMBL) Prof. Dr. Matthias Wilmanns

Projektidee und Ziele

Über die letzten Jahre ist eine Zunahme der Bedeutung der Infektionsforschung auf nationaler und internationaler Ebene zu beobachten. Kontinentale Epidemien wie Ebola, die Bedrohung durch Bioterrorismus und der Anstieg von Resistenzen gegen Antiinfektiva verdeutlichen die Notwendigkeit, humane Infektionen auf medizinischer, naturwissenschaftlicher und gesellschaftlicher Ebene weiter aufzuklären. Die zunehmende Weltbevölkerung zusammen mit dem Klimawandel verstärkt das Interesse an der Verhinderung von Pflanzeninfektionen, und die Untersuchung symbiotischer Wechselwirkungen haben den lange sehr pathologischen Blickwinkel auf Infektionen erweitert.

Das Zusammenspiel der Universität Hamburg mit dem UKE und den außeruniversitären Instituten sowie die Nutzung der experimentellen Möglichkeiten zur Strukturaufklärung am Campus Bahrenfeld ermöglichen es, sämtliche Facetten von Infektionen am Standort Hamburg zu untersuchen. Ziel dieser Initiative ist es, die Expertise aus den verschiedenen beteiligten Disziplinen zu bündeln und zu stärken, nicht zuletzt, um im Rahmen der nächsten Runde der Exzellenzstrategie die Beantragung eines Exzellenzclusters vorzubereiten.