

2. Lehrveranstaltungen, Ringvorlesungen, fächerübergreifende Seminare und Forschungskolloquien

Studiengang	Lehrveranstaltungstitel	Lehrende	Semester- wochenstunden	Pflichtkurs	Wahlkurs	Laufzeit
Angewandte und Molekulare Biologie der Pflanzen MSc	Technikfolgenabschätzung	Prof. Dr. Volker Beusmann	2 SWS	X		SoSe Seminar
Molecular Life Sciences MSc	Innovation and Sustainability	Prof. Dr. Volker Beusmann / Prof. Dr. Regine Kollek	2 SWS		X	WS Seminar
Molecular Life Sciences BSc	Technologiefolgenabschätzung und -bewertung	Prof. Dr. Volker Beusmann / Prof. Dr. Regine Kollek	2 SWS	X		SoSe Vorlesung
Master of Education	Herausforderungen an eine <i>nachhaltige</i> Landnutzung	PD Dr. Stephan Albrecht, Prof. Dr. Volker Beusmann, Dr. Markus Schorling, Dr. Gesine Schütte, Dr. Susanne Stirn	2 SWS		X	WS Seminar
Master of Education	Die Diskussion um die Grüne Gentechnik	Dr. Susanne Stirn	2 SWS		X	SoSe Seminar
MSc. of Biology	Herausforderungen an eine <i>nachhaltige</i> Landnutzung	PD Dr. Stephan Albrecht, Prof. Dr. Volker Beusmann, Dr. Markus Schorling, Dr. Gesine Schütte, Dr. Susanne Stirn	3 SWS		X	SoSe Seminar
MSc. of Biology	Regulierung von Schädlings- und Nützlingspopulationen	Dr. Gesine Schütte, in Kooperation mit Dr. Kristin Krewenka (Abt. Biodiversität, Evolution und Ökologie der Pflanzen)	2 SWS		X	für WiSe 2014/15 in Vorbereitung
MSc. of Biology	Ausgewählte Probleme der Bewertung moderner Biotechnologien in der Landwirtschaft	PD Dr. Stephan Albrecht, Prof. Dr. Volker Beusmann, Dr. Manuel Gottschick, Dr. Markus Schorling, Dr. Gesine Schütte, Dr. Susanne Stirn	2 SWS		X	SoSe und WiSe Seminar

BSc. of Biology	Ein nachhaltiger Blick auf nachwachsende Rohstoffe	Dr. Markus Schorling	4 SWS		X	SoSe Seminar
BSc. und MSc. Politikwissenschaften, Master of Education	Politik der Entwicklungshilfe	PD Dr. Stephan Albrecht	2 SWS	X		SoSe und WiSe Seminar
BSc. und MSc. Politikwissenschaften, Master of Education	Forschungs- und Technologiepolitik	PD Dr. Stephan Albrecht	2 SWS	X		SoSe und WiSe Seminar
Hörer aller Fakultäten der TU Hamburg-Harburg	Research innovation and politics (in engl. Sprache)	PD Dr. Stephan Albrecht	2 SWS	X		SoSe und WiSe Seminar

Vorhergehende Studiengänge						
Bioinformatik	Bewertung moderner Biotechnologie und Bioinformatik	Prof. Dr. Volker Beusmann / Prof. Dr. Regine Kollek, PD Dr. Günther Feuerstein	2 SWS	X		SoSe 2004
Diplom Biochemie/Molekularbiologie	Technikfolgenabschätzung für den Studiengang Biochemie/Molekularbiologie	Prof. Dr. Volker Beusmann / Prof. Dr. Regine Kollek	2 SWS		X	WS Vorlesung SoSe Seminar
Diplom Biologie Hauptfach Genetik	Technikfolgenabschätzung für den Studiengang Biologie	Prof. Dr. Volker Beusmann	2 SWS	X		SoSe und WiSe

Ringvorlesungen und fächerübergreifende Seminare						
Hörer aller Fakultäten und Öffentlichkeit	Probleme um die Stammzellforschung und Reproduktionsmedizin – Debatte zwischen Ethik, Politik und Geschäft	Dr. Stephan Albrecht				SoSe 2002

<p>Globale Zukunftsfragen – Ein Vorlesungs- und Seminarprojekt für die ganze Universität und die Stadt.</p> <p>Einschließlich Begleitseminar: Biodiversität und globaler Wandel – Biologische, ökonomische und politische Perspektiven.</p>	<p>Dr. Peter Henning Feindt, Prof. Dr. Christiane Floyd, Gerlinde Geffers, PD Dr. Gerhard Lammel, Prof Dr. Hartwig Spitzer, Prof. Dr. Richard Tol</p> <p>Prof. Dr. Norbert Jürgens, Prof. Dr. Volker Beusmann, Dr. Peter Henning Feindt, FB Biologie</p>				WiSe 2002
<p>Zwischen Land- und Stadtwirtschaft: Die Zukunft des Agribusiness in Hamburg</p>	<p>Prof. Dr. Volker Beusmann, Dipl.-Ing. agr. Marc Gemkow</p>				WiSe 1998/99
<p>Technologie: Entstehung, Folgen, Bewertung, Gestaltung</p>	<p>Dr. Stephan Albrecht, Prof. Dr. Hartwig Spitzer</p>				SoSe 1997
<p>Nachhaltigkeit (Sustainability) aus naturwissenschaftlicher und ökonomischer Sicht</p>	<p>Prof. Dr. Hartwig Spitzer, Prof. Dr. Volker Beusmann, Dipl. - Ing. agr. Marc Gemkow</p>				SoSe 1996
<p>Altbackenes Brot, Gentechnik, Novel Food</p>	<p>Dr. Stephan Albrecht, Dipl. Biol. Christine Schorr</p>				SoSe 1994
<p>Technik einschätzen - beurteilen - bewerten</p>	<p>Dr. Stephan Albrecht, Dipl. Biol. Christine Schorr, Dr. Gesine Schütte</p>				SoSe 1994
<p>Technik, Technikfolgen und Technikgestaltung: Aufgaben verantwortbarer Wissenschaft</p>	<p>Dr. Stephan Albrecht</p>				WiSe 1992/93

Hamburger Forschungskolloquium „Technik, Gesellschaft und Umwelt“ (Organisation: Dr. Stephan Albrecht, Prof. Dr. Volker Beusmann, Prof. Dr. Hartwig Spitzer)			
Name	Institution	Titel des Vortrages	Datum
Dipl. Chemikerin Johanna Wurbs	Arbeitsbereich Technikbewertung und Technikgestaltung der TU Hamburg-Harburg	Zukunftsfähiges Deutschland	21.04.98
Dipl. Volkswirt Peter Henning Feindt	Arbeitsgruppe Demokratieforschung am Institut für Politikwissenschaft, Universität der Bundeswehr, Hamburg	Bausteine für ein zukunftsfähiges Deutschland	21.04.98
Prof. Dr. Eberhard Appel	Fachhochschule Hamburg	Technikbewertung in der Medizintechnik und im Gesundheitswesen	18.11.97
Prof. Dr. Arnim von Gleich	Fachhochschule Hamburg	Kriterien der Technikbewertung	28.10.97
Prof. Dr. Christiane Floyd	Universität Hamburg, FB Informatik, Arbeitsbereich Softwaretechnologie	Wissen als Handeln – Von einem statischen zu einem dynamischen Wissensbegriff	10.07.97
Prof. Dr. Walter Leal Filho	Universität Lüneburg, Institut für Umweltkommunikation	Umweltschutz und Umwelterziehung an deutschen Hochschulen	01.07.97
Prof. Dr. Armin von Gleich	Fachhochschule Hamburg	Schutz des Menschen und der Umwelt – Zwischenbericht aus der Enquete-Kommission des Bundestages	13.05.97
Prof. Dr. Regine Kollek	FSP BIOGUM, FG Medizin	Theoretische und methodische Probleme der TA in der Medizin	21.01.97
Dr. Reinhard Ueberhorst	Beratungsbüro Diskursive Projektarbeiten und Planungsstudien, Elmshorn	Technologiepolitische Verständigungsaufgaben und wissenschaftspolitische Leistungsziele – wissenschaftspolitische Zugänge zur Reform unserer Politikformen	17.12.96
Prof. Dr. Thomas Malsch	Arbeitsbereich Technikbewertung und Technikgestaltung der TU Hamburg-Harburg		19.11.96
Prof. Dr. Jens S. Dangschat	Forschungsstelle Vergleichende Stadtforschung der Universität Hamburg		22.10.96
Prof. Dr. Arno Rolf Koreferent: Dr. Stephan Albrecht, Universität Hamburg, FSP BIOGUM	Universität Hamburg, FB Informatik, Arbeitsbereich Angewandte und sozial orientierte Informatik	Sozial orientierte Informatik: Rückblick und Perspektiven	19.06.96
Dr. Christine Ax	Handelskammer Hamburg	Handwerk und nachhaltige Entwicklung	17.04.96

Dipl. Informatiker Andreas Möller Koreferent: Prof. Dr. Claus-Peter Ortlieb, Universität Hamburg, FB Mathematik, Institut für angewandte Mathematik	Universität Hamburg, FB Informatik, Arbeitsbereich Angewandte und sozial orientierte Informatik	Entwicklung eines Stoffstrom-Managements für Produkte und Prozesse	23.01.96
Dr. Christoph Krupp Koreferent: Prof. Dr.-Ing. Constantin Canavas, Fachhochschule Hamburg, FB Bio-Ingenieurwesen, Produktionstechnik und Verfahrenstechnik	Klimaschutzkoordinator der Stadt Kiel	Möglichkeiten und Grenzen der Klimafolgenforschung	31.10.95
Dipl.-Volkswirt Peter Henning Feindt Koreferent: Thomas Saretzki, Universität Hamburg	Universität der Bundeswehr Hamburg, Institut für Politikwissenschaft	Partizipationsorientierte Verfahren der Technikfolgenabschätzung	04.07.95
Prof. Dr. Reinhard Lieberei Koreferent: Prof. Dr. Wolfgang Hanneforth, Fachhochschule Hamburg, FB Bioingenieurwesen, Produktionstechnik	Universität Hamburg, Institut für Angewandte Botanik	Angepasste Nutzungskonzepte für tropische Ökosysteme	31.05.95
Prof. Dr. Volker Beusmann	Universität Hamburg, FSP BIOGUM	Konzepte für eine nachhaltige Landwirtschaft	25.04.95
Prof. Dr. Armin von Gleich	Fachhochschule Hamburg, FB Maschinenbau / Chemieingenieurwesen	Kriterien der Technik- und Stoffbewertung am Beispiel der Umweltwirkungen neuer Werkstoffe	25.04.95
III. Hamburger Kolloquium „Begleitforschung zur Ökologie transgener Nutzpflanzen“ (Organisation: Dr. Stephan Albrecht, Christine Schorr, Prof. Dr. Volker Beusmann) 1993; veröffentlicht: Albrecht, S., Beusmann, V. (1995)			
II. Hamburger Kolloquium „Moderne Pflanzenschutzstrategien“ (Organisation: Dr. Stephan Albrecht, Prof. Dr. Volker Beusmann) 1992; unveröffentlicht			
I. Hamburger Kolloquium „Biotechnologie in der Pflanzenzüchtung“ (Organisation: Dr. Stephan Albrecht) 1989; veröffentlicht: Albrecht, S. (1990)			