

**Teilnehmer der 10. MVE-Tagung in Göttingen**

In alphabetischer Ordnung / 44 Teilnehmer angemeldet.

---

**Tanja Arent**

Tanja Arent  
Institut für Rechtsmedizin  
Moorenstr. 5  
D - 40225 Düsseldorf  
Tel: 0211-81-04484  
Fax: 0211-81-04567  
Email: [tanja.arent@med.uni-duesseldorf.de](mailto:tanja.arent@med.uni-duesseldorf.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Silke Atmaca**

Silke Atmaca  
Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften  
  
D - Leipzig  
Tel: 0049- 30- 82406 438  
Fax:  
Email: [atmaca@cbs.mpg.de](mailto:atmaca@cbs.mpg.de)  
Homepage: <http://www.cbs.mpg.de/staff/atmaca-10845>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. Michael Bender**

**Vortragsvorschlag: Childhood context explains cultural differences in implicit prosocial motivation and explicit prosocial value orientation**

In two studies with samples from Europe (Germany), Latin America (Costa Rica), Africa (Cameroon), and Asia (PR China), we investigated the effect of the childhood context variables birth rank, number of siblings, and parental SES on implicit prosocial motivation and explicit prosocial value orientation across cultures. Implicit prosocial motivation was measured using an instrument measuring implicit motives (OMT, Operant Multimotive Test, Kuhl & Scheffer, 1999). Explicit social value orientation was measured using the SVS (Schwartz, 1994) and the PVQ scales (Schwartz, 1999). Replicating and extending results from a previous study (Chasiotis, Hofer & Campos, 2006), regression analyses show that childhood context variables explain a large amount of cultural variance, ranging from 19% of parental SES on conservation social value orientations to 99 % of the cultural variance in implicit prosocial motivation. Results are discussed within the framework of evolutionary developmental psychology.

Dr. Michael Bender  
Tilburg University  
P.O. Box 90153  
NL - 5000 LE Tilburg  
Tel: (+31) 13-466-8707  
Fax:  
Email: [mbender@uos.de](mailto:mbender@uos.de)  
Homepage: <http://www.tilburguniversity.nl/webwijs/show/?uid=m.bender>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Melanie Boguslawski**

**Postervorschlag: Association between the 2nd to 4th digit ratio and empathy in men: indication for a changing mating strategy**

Melanie Boguslawski  
Institut für Rechtsmedizin, Uniklinik Düsseldorf  
Moorenstr. 5  
D - 40219 Düsseldorf  
Tel:  
Fax:  
Email: [melanie.boguslawski@med.uni-duesseldorf.de](mailto:melanie.boguslawski@med.uni-duesseldorf.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

Dr. rer. nat. habil., Associate Prof. Athanasios Chasiotis

Dr. rer. nat. habil., Associate Prof. Athanasios Chasiotis  
Tilburg University Faculty of Social and Behavioural Sciences  
Warandelaan 2  
NL - 5000 LE Tilburg  
Tel: (+31)13466-2273  
Fax:  
Email:[achasiot@uvt.nl](mailto:achasiot@uvt.nl)  
Homepage:<http://www.tilburguniversity.nl/webwijs/show/?uid=a.chasiotis>



[weitere Informationen zur Person](#)

---

#### Kerstin Cyrus

##### Vortragsvorschlag: Der "ugliness avoidance bias" - ein psychologischer Partnerwahlmechanismus?

Hinsichtlich der bedeutenden Relevanz von physischer Attraktivität bei der Partnerwahl wurde versucht zu ergründen, ob sich diese Relevanz tatsächlich darauf bezieht, maximal attraktive Partner zur Sicherung des Fortpflanzungserfolges zu erreichen, oder ob de facto der Vermeidung maximal unattraktiver Merkmale ein funktionaler Mechanismus unterliegt. Bisherige Forschungsansätze gingen weitgehend von einer aufsuchenden Tendenz aus, besonders attraktive physische Partnermerkmale zu fokussieren. Nach der Error-Management-Theorie (Haselton & Buss, 2000) werden elementare Entscheidungen, wie die der Partnerwahl, unter Unsicherheitsbedingungen stets unter Berücksichtigung des Kostenfaktors getroffen, welcher im Falle einer Fehlentscheidung resultieren würde. Somit sollten sich evolutionsbedingte psychologische Mechanismen entwickelt haben, welche Urteils- und Entscheidungsstrategien fördern, die den Kostenfaktor für das Überleben und den Reproduktionserfolg bei möglichen Fehlentscheidungen einkalkulieren. In Bezug auf die Wichtigkeit von gegengeschlechtlicher Attraktivität bei der Partnerwahl stellt sich demnach die Frage, ob es kostenträglicher wäre, den Partner mit den attraktivsten Merkmalen zu übersehen und stattdessen mit einem mittelmäßig attraktiven Partner vorlieb nehmen zu müssen (Fehler Typ 2) oder nicht auf das Ausselektieren von Partnern mit den unattraktivsten Merkmalen zu achten und sich dadurch der Gefahr auszusetzen, einen unattraktiven Partner zu erhalten (Fehler Typ 1). Unter der Annahme, dass in diesem Kontext der Fehler Typ 1 der kostenträchtigere Fehler ist, könnten sich evolutionsbedingte psychologische Mechanismen entwickelt haben, die automatische Prozesse in Richtung einer Vermeidungstendenz von Hässlichkeit steuern („ugliness avoidance bias“). In vier Untersuchungen wurde diese Annahme geprüft unter Berücksichtigung, dass sich ein solcher „bias“ (oder systematische Tendenz) auf verschiedenen Ebenen des Informationsverarbeitungsprozesses zeigen würde: Enkodierung, Speicherung, Wiedererkennung und Dedektion. Die Ergebnisse könnten die Annahme eines „ugliness avoidance bias“ im wesentlichen stützen.

Kerstin Cyrus  
Bergische Universität Wuppertal

D - 42097 Wuppertal  
Tel: 0202-439-3038  
Fax: 0202-439-2427  
Email:[cyrus@uni-wuppertal.de](mailto:cyrus@uni-wuppertal.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

#### Jan Drees

Jan Drees

Laan van de Vrijheid 31  
NL - 9728 GA Groningen  
Tel:  
Fax:  
Email:[Janiknoah@hotmail.com](mailto:Janiknoah@hotmail.com)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

#### Dipl.-Psych. Rebecca Dörfler

##### Vortragsvorschlag: wird nachgereicht

wird nachgereicht

Dipl.-Psych. Rebecca Dörfler  
Bergische Universität Wuppertal, Fachbereich G-Sozialpsychologie  
Gaulßstr.20  
D - 42097 Wuppertal  
Tel: 0202 439 2427  
Fax:  
Email:[doerfler@uni-wuppertal.de](mailto:doerfler@uni-wuppertal.de)  
Homepage:<http://www.sozialpsychologie.uni-wuppertal.de/mitarbeiter/rd.htm>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

#### Prof. Dr. Karl Eibl

Prof. Dr. Karl Eibl  
Institut für deutsche Philologie der Ludwig-Maximilians-Universität München

Schellingstraße 3  
D - 80799 München  
Tel:  
Fax:  
Email: [karl.eibl@lrz.uni-muenchen.de](mailto:karl.eibl@lrz.uni-muenchen.de)  
Homepage: <http://www.lrz-muenchen.de/~eibl/>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dipl.-Biol. StR Lothar Frank**

**Vortragsvorschlag: Wissenschaftstheoretische Anmerkungen zur Evolutionären Pädagogik**

Im Zentrum der Evolutionären Pädagogik (EP) steht die Aufgabe, die Teleologie pädagogischen Denkens und Handelns durch eine Theorie zu ergänzen bzw. zu ersetzen, die die typisch biologische, die teleonome Herangehensweise nutzt. Die Theorie Charles Darwins, auf die sich die EP explizit stützt, wird mittels der Systemtheorie Niklas Luhmanns zu einer „Allgemeinen Evolutionstheorie“ erweitert, die als eine Universaltheorie aller Evolution zu verstehen ist. (vgl. Trembl 2002, S. 655, Scheunpflug 2007, S. 218) Die menschliche Kultur evolviert in Form von Memen. (Trembl 2004, S. 176 ff.) Neben dem Problem, die Übergänge oder Grenzen zwischen teleologischem und teleonomem „Weltbild“ präzise zu beschreiben, hat die EP mit Problemen zu tun, die auf dieses Zentrum bezogen sind: Die Abgrenzung vom (teleologischen!) Programm des Sozialdarwinismus, die „Ungereimtheiten“ der Memtheorie, sowie die Frage der Verträglichkeit der „Allgemeinen Evolutionstheorie“ mit dem darwinistischen Theoriekern (interne oder externe Konsistenz?) sind einige der Probleme, die ich im Vortrag darstellen und für die ich Lösungsvorschläge anbieten will.

Dipl.-Biol. StR Lothar Frank  
Allgemeine Pädagogik  
Holstenhofweg 85  
D - 22043 Hamburg  
Tel: 040 6541 2648  
Fax: 040 6541 2074  
Email: [lope@hsu-hh.de](mailto:lope@hsu-hh.de)  
Homepage: <http://www.hsu-hh.de>



[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. Ulrich Frey**

Dr. Ulrich Frey  
Zentrum für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft  
Otto-Behaghel-Straße 10 C1  
- 35394 Gießen  
Tel: 0531-391-8622  
Fax: 0531-391-8619  
Email: [ulifrey\\_at\\_yahoo\(.com\)](mailto:ulifrey_at_yahoo(.com))  
Homepage: <http://www.skydea.de>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Jeanette Freynik**

Jeanette Freynik  
Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie  
Berliner Straße 28  
D - 37073 Göttingen  
Tel: 0551/3910232  
Fax: /  
Email: [jeanette.freynik@gmx.de](mailto:jeanette.freynik@gmx.de)  
Homepage: <http://www.evolutionary-psychology.de>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. Klaus Gilgenmann**

Dr. Klaus Gilgenmann  
Department of Social Sciences, University of Osnabrueck  
Seminarstr. 33  
D - 49069 Osnabrück  
Tel: ++49 (0)541 969 4627  
Fax:  
Email: [klaus.gilgenmann@uni-osnabrueck.de](mailto:klaus.gilgenmann@uni-osnabrueck.de)  
Homepage: <http://www.home.uni-osnabrueck.de/kgilgen>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. phil. Sabine Hoier**

Dr. phil. Sabine Hoier  
Universität Kassel, FB7 - Psychologie  
Holländische Str. 36-38  
- 34109 Kassel  
Tel: ++49-561-207 64 94  
Fax: ++49-561-804 3586  
Email: [shoier@arcor.de](mailto:shoier@arcor.de)  
Homepage: <http://www.uni-kassel.de/~hoier/>



[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Nadine Hugill**

**Postervorschlag: wird noch nachgeliefert**

Nadine Hugill  
Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie  
Berliner Straße 28  
D - 37073 Göttingen  
Tel: 49-551/398166  
Fax: 49-551/397299  
Email: [Nadine.Hugill@biologie.uni-goettingen.de](mailto:Nadine.Hugill@biologie.uni-goettingen.de)  
Homepage: <http://www.evolutionary-psychology.de>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Prof.em.Dr.rer.nat. Norbert Jung**

Prof.em.Dr.rer.nat. Norbert Jung  
FH Eberswalde, FB Landschaftsnutzung und Naturschutz  
Ebertstr.28  
D - 16225 Eberswalde  
Tel: Tel.03334 - 657311  
Fax:  
Email: [nbjung@gmx.de](mailto:nbjung@gmx.de)  
Homepage: <http://www.fh-eberswalde.de/jung>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Prof. Dr. Thomas Junker**

**Vortragsvorschlag: Kunst und Religion: Feindliche Schwestern**

Im Jahr 1859 machte Charles Darwin auf den letzten Seiten seines berühmten Buches über die Entstehung der Arten eine kühne Prophezeiung: Durch die Evolutionstheorie werde es „zu einer bemerkenswerten Revolution in der Naturwissenschaft kommen [...]“. Die Psychologie wird auf die neue Grundlage gestellt, dass jede geistige Kraft und Fähigkeit notwendigerweise durch graduelle Übergänge erworben wird“. Wenn Darwin recht hat, dann sollte dies nicht nur für Intelligenz, Moral oder Sprache, sondern auch für Kunst und Religion gelten. Dem Religionssoziologen Émile Durkheim waren schon früh die Ähnlichkeiten zwischen beiden Phänomenen aufgefallen und er hatte vermutet, dass „die grundlegenden Formen der Kunst ... aus der Religion geboren wurden“. Der Vortrag wird zeigen, warum es Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Kunst und Religion gibt, und wie eine übergreifende Darwinsche Erklärung aussieht, die bisher ungelöste Schwierigkeiten bei der Erklärung von Religion und Kunst überwinden kann.

Email: [Thomas.Junker@uni-tuebingen.de](mailto:Thomas.Junker@uni-tuebingen.de)  
Homepage: <http://www.thomas-junker-geschichtederbiologie.de/>



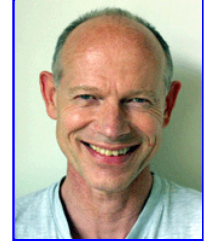
[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. Dietrich Klusmann**

**Vortragsvorschlag: Genetische Qualität**

Genetische Qualität Weibliche Wahl orientiert sich bei den meisten Säugetierarten an genetischer Qualität, weil Weibchen gewöhnlich keine männliche Unterstützung über die Kopulation hinaus erwarten können. Genetische Qualität hat zwei Komponenten: eine individualspezifische, die von der Wechselwirkung zwischen weiblichen und männlichen Genen bestimmt ist im Sinne von Dominanzbeziehungen, Fitnessverminderung durch Inzestdepression und Hybridisierungsdepression, der Rekombination des Histokompatibilitätskomplexes und Imprinting-Effekten. Die zweite Komponente besteht aus universellen Qualitäten des Genoms, die für alle Weibchen gleichermaßen attraktiv sind: gutes Design und geringe Mutationsbelastung. Zwischen diesen beiden Komponenten muss ein Kompromiss gemacht werden, der von artspezifischen und ökologischen Faktoren abhängt. Die Wahl nach Signalen genetischer Qualität lohnt sich für Weibchen: ihr Reproduktionserfolg ist höher, wenn das gewählte Männchen attraktive Merkmale besitzt. Doch warum ist die Variation attraktiver Merkmale durch den gerichteten Selektionsdruck weiblicher Bevorzugung nicht längst aus dem Genpool verschwunden? Und welche Rolle spielt die Asymmetrie des Körpers, fluktuierende Asymmetrie (FA)? Reflektiert FA wirklich Entwicklungsstabilität und wie hängt Entwicklungsstabilität mit genetischer Qualität zusammen? In Untersuchungen weiblicher Wahl beim Menschen werden Messungen fluktuierender Asymmetrie meist als Indikatoren für genetische Qualität angenommen. Die Beziehungen zwischen FA und genetischer Qualität sind jedoch unklar und umstritten. Dabei geht es besonders um die Frage der Vererbbarkeit. Wenn FA ein Indikator für Fitness wäre, dann sollte dieses Merkmal, ebenso wie Fitness, additive Varianz aufweisen. Doch die Ergebnisse hierzu sind widersprüchlich.



Dr. Dietrich Klusmann  
Abteilung für Medizinische Psychologie, N30 Universitätskrankenhaus Eppendorf  
Martinstr. 52  
HH - 20246 Hamburg  
Tel: +49 (0)40 42803 4147 +49 40 42803 2863  
Fax: +49 40 42803 4965  
Email: [klusmann@uke.uni-hamburg.de](mailto:klusmann@uke.uni-hamburg.de)  
Homepage: <http://zpm.uke.uni-hamburg.de/M/klusmann>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Sebastian Kuntze**

Sebastian Kuntze

D - 37073 Göttingen  
Tel:  
Fax:  
Email: [sebastian\\_kuntze@hotmail.com](mailto:sebastian_kuntze@hotmail.com)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Silja Köchy**

**Postervorschlag:**

Silja Köchy  
Johann-Friedrich-Blumenbach Institut für Soziologie und Anthropologie  
Berliner Straße 28  
D - 37073 Göttingen  
Tel:  
Fax:  
Email: [Merida64@yahoo.com](mailto:Merida64@yahoo.com)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**M. A. Benjamin P. Lange**

M. A. Benjamin P. Lange  
Institut für Psychologie, Arbeitsgruppe Evolutionäre Psychologie, Fachbereich 07 Wirtschaftswissenschaften, Universität Kassel  
Holländische Str. 36 - 38  
D - 34109 Kassel  
Tel: 49-561-804-3571  
Fax: 49-561-804-3586  
Email: [benlange@uni-kassel.de](mailto:benlange@uni-kassel.de)  
Homepage: <http://www.uni-kassel.de/~benlange/>



[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. Katja Mellmann**

Dr. Katja Mellmann  
Seminar für deutsche Philologie  
Käte-Hamburger-Weg 3  
D - 37073 Göttingen  
Tel: 0049 551 39 7526  
Fax:  
Email:[katja.mellmann@phil.uni-goettingen.de](mailto:katja.mellmann@phil.uni-goettingen.de)  
Homepage:<http://www.mellmann.org>



[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Prof. Dr. Anja Müller-Wood**

Prof. Dr. Anja Müller-Wood  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Department of English and Linguistics  
  
D - 55099 Mainz  
Tel: 0049 6131 3923404  
Fax:  
Email:[wood@uni-mainz.de](mailto:wood@uni-mainz.de)  
Homepage:<http://www.mueller-wood.de/>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. Zuzana Obertová**

Dr. Zuzana Obertová  
Institut für Rechtsmedizin, Uniklinikum Düsseldorf  
Moorenstr. 5  
D - 40219 Düsseldorf  
Tel:  
Fax:  
Email:[zuzana.obertova@med.uni-duesseldorf.de](mailto:zuzana.obertova@med.uni-duesseldorf.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. Sabine Paul**

**Vortragsvorschlag: Zivilisationskrankheiten: Neue Lösungswege der evolutionären Medizin**

Ernährungswissenschaftler, Mediziner, Soziologen und Gesundheitspolitiker sind überfordert: Die so genannten Zivilisationskrankheiten sind nicht einzudämmen, die offiziellen Ernährungsregeln werden von der Bevölkerung kaum befolgt, als sichtbares Phänomen breitet sich Übergewicht weltweit epidemieartig aus. Genuss, modernes Leben und Gesundheit scheinen unvereinbar zu sein. Die offiziellen Ernährungsexperten sind trotz 50jähriger umfassender Aufklärungsarbeit gerade bei der Problematik Übergewicht gescheitert – warum? Eine Analyse der Stellungnahmen zeigt, dass die Notwendigkeit der evolutionären Perspektive auf Ernährung und Lebensweise bislang ignoriert wurde. Folgende grundlegende Fragestellungen müssten beachtet werden: Was ist eine natürliche menschliche Ernährung und Lebensweise? Welche Präferenzen und Merkmale wurden durch die natürliche Auslese selektiert? Welche Fehlanpassungen liegen heute vor – und welche Auswirkungen haben sie auf Gewicht und Gesundheit? Allerdings sind diese – in Ansätzen schon bekannten – Aspekte der natürlichen Auslese alleine nicht ausreichend. Ernährung ist mehr als Nährstoff- und Energieaufnahme. Sie findet bei Menschen in einem sozialen Kontext statt. Zusätzlich deuten Beispiele wie aphrodisierende Speisen und Getränke oder die aufwändige Inszenierung von Mahlzeiten darauf hin, dass auch die sexuelle Selektion eine bedeutsame Rolle spielt. Welche Faktoren müssen berücksichtigt werden, damit Menschen wirklich satt, zufrieden und gesund sind – und sowohl die körperlichen als auch sozialen und sexuellen Bedürfnisse erfüllt werden? Was bedeutet dies für die erfolgreiche Umsetzung von Ernährungsregeln und Gesundheitsprogrammen?

Email:[sabinepauflm@hotmail.com](mailto:sabinepauflm@hotmail.com)  
Homepage:<http://www.evolution-ernaehrung-medizin.de>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Julia Pradel**

Julia Pradel  
Institut für Wirtschafts- und Sozialpsychologie  
Herbert-Lewin-Straße 2  
D - 50931 Köln  
Tel: 0221 / 470 - 5667  
Fax: 0221 / 470 - 5175  
Email:[julia.pradel@uni-koeln.de](mailto:julia.pradel@uni-koeln.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

Susanne Röder

**Postervorschlag: Menstrual cycle shifts in women's self-perception and motivation: A daily report method**

Few systematic studies have examined individual differences in women's behaviour across the entire menstrual cycle. Previous research indicates that women's sexual motivation and mating behaviour changes and increases near ovulation, as well as sexual desire and selection of provocative clothing. We investigated whether self-perception varies across the menstrual cycle, i.e. whether women consider themselves to be more attractive near ovulation. As a hypothesized by-product of increased desire and a reflection of short-term sexual strategy selection, we tested changes in clothing style, use of cosmetics, and purchasing behaviour across the menstrual cycle. We adopted the daily report method of estimated fertility (Haselton & Gangestad, 2006; Schwarz & Hessebrauck, 2008) over 35 days with 25 College age women who were not taking any kind of hormonal contraceptives. Women reported feeling more attractive and desirable and increased sexual interest at the days near ovulation (i.e. when conception likelihood was high) than on the other days of the menstrual cycle. However, no significant differences between high and low fertile phases were found with cosmetic use and appearance related purchasing behaviour. We discuss our results with reference to the evolutionary psychology of female fertility and mating related behaviour.

Susanne Röder

D - Göttingen  
Tel:  
Fax:  
Email: [SusanneR@gmx.de](mailto:SusanneR@gmx.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

Nadine Samson

**Postervorschlag: Visible skin condition and perception of human facial appearance.**

Visible skin condition and perception of human facial appearance. Samson, Nadine; University of Goettingen, Sociobiology / Anthropology Fink, Bernhard; University of Goettingen, Sociobiology / Anthropology Matts, Paul; The Procer & Gamble Company; Rusham Park Technical Centre Abstract Evolutionary psychology suggests that certain body standards have evolved to provide reliable cues of fertility and health. Hence, preferences for certain body features are thought to reflect adaptations for the promotion of mate choice. There is accumulating evidence that visible skin condition, particular those of women, influences attractiveness judgements as it seem to signal aspects of age and health. The present study investigated the effect of skin surface topography cues on judgments of women's attractiveness and youthfulness. We investigated whether the degree of wrinkles affects the perception of facial age and attractiveness, and if so, which regions of the face drive attractiveness and youthfulness judgments most strongly. Furthermore, it was tested if people were able to distinguish between different intensities of skin topography cues. Skin topographical cues of digital images of six British women aged, 45 – 65 years were removed. Stimuli were presented American and German participants, aged 15-55 years, as a forced choice paradigm. Images with skin topography cues removed were rated significantly more attractive and younger than the original faces, with modifications on the forehead and underneath the eyes showing the highest differences. Moreover, participants were able to detect even 20 % removal of skin topography. The results support the assertion that even small sign's of cutaneous aging affect the perception of women's facial age and attractiveness and may thus play a role in mate choice.

Nadine Samson  
Johann-Friedrich-Blumenbach Institut für Soziologie und Anthropologie  
Kellnerweg 6  
D - 37077 Göttingen  
Tel:  
Fax:  
Email: [nsamson@gwdg.de](mailto:nsamson@gwdg.de)  
Homepage: <http://www.evolutionary-psychology.de/>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

Prof. Dr. phil. Annette Scheunpflug

Prof. Dr. phil. Annette Scheunpflug  
Lehrstuhl Pädagogik I  
Regensburger Straße 160  
- 90478 Nürnberg  
Tel: 0911/5302-589  
Fax:  
Email: [Annette.Scheunpflug@ewf.uni-erlangen.de](mailto:Annette.Scheunpflug@ewf.uni-erlangen.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

Kathrin Schlange

**Postervorschlag:**

Kathrin Schlange  
Johann Friedrich Blumenbach Institut für Zoologie und Anthropologie  
Berliner Str. 28  
D - 37073 Göttingen  
Tel:  
Fax:  
Email: [kathrin.schlange@gmx.de](mailto:kathrin.schlange@gmx.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

Dr. Sascha Schwarz

**Vortragsvorschlag: Woran denkst Du gerade? Zyklusabhängige Gedächtnisstrukturen von Frauen.**

Die Erforschung der Wichtigkeit der verschiedenen Partnerwahlkriterien ist ein verbreitetes Feld in der Evolutionären Psychologie. Vorherige Studien konnten so z.B. zeigen, dass manche Kriterien für Männer und Frauen unterschiedlich wichtig sind (Buss, 1989; Scheib, 2001). Für Frauen ist die Partnerwahl allerdings besonders kritisch: nur in einem kurzen Zeitfenster sind Frauen im Verlaufe ihres Menstruationszyklus in der Lage, schwanger zu werden. Allerdings scheinen Frauen die Zeichen ihrer maximalen Fertilität zu unterdrücken, was, auf den ersten Blick, die Partnerwahl doch unnötig erschweren könnte. Mindestens drei verschiedene Theorien (Alexander & Noonan, 1979; Benshoof & Thornhill, 1979; Symons, 1979) liefern unterschiedliche Erklärungen dafür und zeigen den Nutzen, den Frauen aus diesem Mechanismus ziehen können. Zudem geben diese Ansätze möglicherweise Hinweise darauf, welche Merkmale ein potenzieller Partner besonders in dem Zeitraum der maximalen Fertilität aufweisen sollte. Unerforscht ist allerdings die Frage, ob diese Partnermerkmale dann, wenn es besonders relevant ist, besser im Gedächtnis abrufbar sind, als in den weniger kritischen Phasen des Menstruationszyklus. Daher wird im Rahmen dieser Studie angenommen, dass relevante Partnermerkmale besonders gut im Gedächtnis von Frauen im Zeitraum der maximalen Fertilität abrufbar sein sollen, wenn Frauen mit Gesichtern von Männern und Frauen konfrontiert werden. Insgesamt 47 nicht-hormonell verhütende Frauen bearbeiteten eine reaktionszeitbasierte Aufgabe (die sog. „lexical decision task“), die geeignet sein soll, Gedächtnisstrukturen zu erfassen. Kurz vor dieser Aufgabe bekamen die Versuchspersonen kurz Fotos von Männern und Frauen gezeigt. Es konnte gezeigt werden, dass, nach dem vorherigen Präsentieren von Männergesichtern (vs. Frauengesichtern), schnellere Reaktionszeiten für den Abruf der Partnermerkmale resultierten, die dem Ansatz von Alexander und Noonan (1979) zugeordnet werden können – aber nur bei Frauen in einer Beziehung.

Dr. Sascha Schwarz  
Bergische Universität Wuppertal  
Gaulstr. 20  
D - 42119 Wuppertal  
Tel: 0049-202-439-2323  
Fax: 0049-202-439-3038  
Email: [sschwarz@uni-wuppertal.de](mailto:sschwarz@uni-wuppertal.de)  
Homepage: <http://www.sozialpsychologie.uni-wuppertal.de>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Prof. Dr. Clemens Schwender**

**Vortragsvorschlag: Partnerwahl und Alter - eine quantitative Inhaltsanalyse von Kontaktanzeigen**

Bislang wurden Partnerwahl-Kriterien in der evolutionspsychologischen Literatur unter den geschlechtsspezifischen Sichtweisen in Abhängigkeit von Kurz- und Langzeit-Interessen vorgenommen. In der vorliegenden Studie wurden Selbstbeschreibungen und Erwartungen an den Partner in Kontaktanzeigen unter Altersaspekten ausgewertet. Zum einen wurden dabei evolutionspsychologische Hypothesen bestätigt (ältere Frauen reduzieren ihre Ansprüche, ältere Männer erweitern sie), Erfahren aber auch eine Erweiterung. So spielt das Kriterium der eigenen Solvenz bei älteren Frauen eine wichtigere Rolle als bei jüngeren. Selbstbeschreibungen und Erwartungen erfahren signifikant nachweisbare Veränderungen.

Prof. Dr. Clemens Schwender  
University of Management and Communication Potsdam (FH)  
Am Kanal 16-18  
D - 14467 Potsdam  
Tel:  
Fax:  
Email: [c.schwender@umc-potsdam.de](mailto:c.schwender@umc-potsdam.de)  
Homepage: <http://www.schwender.in-berlin.de/>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**M.A. Nils Seethaler**

M.A. Nils Seethaler  
Ethnologisches Museum Berlin  
  
D - Berlin  
Tel:  
Fax:  
Email: [paechtnatzseethaler@web.de](mailto:paechtnatzseethaler@web.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**M.A. Nicole Silkenath**

M.A. Nicole Silkenath  
Universität Hamburg  
  
D - 22175 Hamburg  
Tel:  
Fax:  
Email: [nic\\_silk@hotmail.com](mailto:nic_silk@hotmail.com)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. Ulrike Stadler-Altman**

Dr. Ulrike Stadler-Altman  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Pädagogik I  
Regensburger Str. 160  
D - 90478 Nürnberg



Tel:  
Fax:  
Email: [Ulrike.Stadler-Altman@ewf.uni-erlangen.de](mailto:Ulrike.Stadler-Altman@ewf.uni-erlangen.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Leander Steinkopf**

Leander Steinkopf  
Uni Mannheim - Lehrstuhl für Sozialpsychologie  
D7, 27  
D - 68131 Mannheim  
Tel:  
Fax:  
Email: [lsteinko@rumms.uni-mannheim.de](mailto:lsteinko@rumms.uni-mannheim.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dipl. Biol. Charlotte Störmer**

**Vortragsvorschlag: Kurz- und Langzeitfolgen von epidemiologischem Stress auf menschliche Lebensverläufe**

Welche Konsequenzen hat früh erfahrener epidemiologischer Stress auf menschliche Lebensverläufe? Im Sinne der Life-History-Theory lassen sich zwei mögliche Abgleichprobleme formulieren: Erstens frühes vs. späteres Überleben und zweitens frühes Überleben vs. Reproduktion. Hierfür werden die Auswirkungen der europäischen Pockenepidemien im 18. und 19. Jahrhundert anhand historischer Familienrekonstitutionen aus der Krummhörn (Ostfriesland) untersucht. Die Pocken stellten nicht nur die Individuen vor einzelne Abgleichprobleme, sondern dürften während Schwangerschaften ein komplexes Abgleichszenario geschaffen haben, worin reproduktiver Wert des Ungeborenen und dessen Sensibilität gegenüber den Pocken eine Rolle gespielt haben dürften. Deswegen wurden Überlebenswahrscheinlichkeiten sowie andere Life-History-Parameter (wie Fertilität, Alter bei der Heirat und erstem Kind) nicht nur nach Geschlechtern getrennt analysiert, sondern unterschieden, ob die Stresserfahrung intrauterin oder postnatal erfahren wurde. Es kann gezeigt werden, dass es geschlechtsspezifisch zu einem Abgleich zwischen frühem und späterem Überleben kommt. Die Arbeit überprüft zudem entwicklungsbezogene Erklärungsmodelle (DOHaD-Phänomen oder Barker-Hypothese) auf deren Erklärungskraft.

Dipl. Biol. Charlotte Störmer  
Zentrum für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft  
Otto-Behaghel-Str. 10C  
D - 35394 Gießen  
Tel:  
Fax:  
Email: [charlottestoermer@hotmail.com](mailto:charlottestoermer@hotmail.com)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. Ulf Toelch**

**Vortragsvorschlag: The transience of social knowledge.**

Social learning is a widespread phenomenon within the animal kingdom that is prominently featured in humans. By relying on social information individuals save the time and energy to learn about current environmental features individually. However, populations that solely rely on social information are not able to generate novel information. That is, environmental changes can render a thus far successful behaviour maladaptive and social information will be outdated. Thus social learning strategies should be flexible to be adjusted to current environmental demands. There is however a lack of empirical data that examines the flexibility of human social learning strategies. I will present data from several experiments investigating between and within subject variation regarding the degree of social information use. The results will be discussed within the framework of theoretical models of the evolution of social learning.

Dr. Ulf Toelch  
Department of Innovation Sciences  
Heidelberglaan 2  
NL - 3584 CS Utrecht  
Tel:  
Fax:  
Email: [toelch@geo.uu.nl](mailto:toelch@geo.uu.nl)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Prof. Dr. Alfred K. Trembl**

**Vortragsvorschlag: Kultur aus naturalistischer Sicht. Folgerungen für eine evolutionäre Pädagogik"**

In der Pädagogik dominiert - nicht nur in der sog. "Kulturpädagogik" - ein Begriff der Kultur, der sich als Gegensatz zur Natur definiert. Eine naturalistische Interpretation von Kultur (als Epiphanomen der Natur) ist in meinem Fach äußerst selten. In meinem Referat versuche ich zunächst diesen erklärungsbedürftigen Sachverhalt zu erklären, einige präkäre Konsequenzen anzudeuten und schließlich einige aufregende Konsequenzen einer evolutionstheoretischen Sichtweise aufzuzeigen, die sich der Natur-Kultur-Dichotomisierung verweigert und - sofern vorhanden - an empirischen Daten zu überprüfen. Sowohl der weite Kulturbegriff ("Alltagskultur") als auch der enge Kulturbegriff ("Hochkultur") wird funktionalistisch auf seinen Selektionsvorteil untersucht und in den Kontext der natürlichen Selektion, der sexuellen Selektion und der kulturellen Selektion gestellt und pädagogische Folgerungen angedeutet.

Prof. Dr. Alfred K. Trembl  
University of the Armed Forces Germany Hamburg  
Holstenhofweg 85  
D - 22043 Hamburg



Tel: +494065412803  
Fax: +494065412803  
Email: [p\\_TREML@unibw-hamburg.de](mailto:p_TREML@unibw-hamburg.de)  
Homepage: <http://www.hsu-hh.de/trem1>

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. phil. Jörg Wettlaufer**

Dr. phil. Jörg Wettlaufer  
Residenzenkommission der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen, Arbeitsstelle Kiel c/o Historisches Seminar der CAU  
Olshausenstr. 40  
D - 24098 Kiel  
Tel: +49-(0)431-880-2296  
Fax: +49-(0)431-880-1484  
Email: [JVettlaufer@email.uni-kiel.de](mailto:JVettlaufer@email.uni-kiel.de)  
Homepage: <http://www.fibri.de/home/germancv.htm>



[weitere Informationen zur Person](#)

---

**M.A. Hartmut Wilke**

**Vortragsvorschlag: Verwandtenerkennung beim Menschen - Ein phänomenologischer Beitrag**

Die soziobiologische Begründung von Verwandtenerkennungsmechanismen scheint auf den ersten Blick wenig interessant für eine philosophische Kritik zu sein, fällt das Thema „Verwandtschaft“ doch eher in den Bereich der Sozialwissenschaften. Ich möchte hier das Gegenteil zeigen: In der Erforschung von Verwandtenerkennungsmechanismen beim Menschen liegt ein Schlüsselement des Verständnisses unseres sozialen Zusammenlebens. Die Konzeptualisierung der Verwandtschaft in der Soziobiologie ist in meinen Augen jedoch unangemessen, die Methoden nicht ausreichend, um dieses Phänomen beim Mensch zu verstehen. Deshalb schlage ich ganz im Sinne einer wohlverstandenen Anthropologie eine Erweiterung des Forschungsrahmens und eine Bereicherung des Konzeptes vor. Das Mittel der Wahl zur Abschätzung des explanatorischen Werts dieser Konzepte ist hier eine Phänomenologie, die als Heuristik einer weiteren soziobiologischen Erforschung der Verwandtenerkennung den Boden bereiten möchte. Indem ich dieses Thema zur Diskussion stelle, erwarte ich mir weiteren Input für den Abschluss meiner Dissertation.

M.A. Hartmut Wilke  
Institute of Cognitive Science  
Albrechtstr. 28  
D - 49076 Osnabrück  
Tel: +49-541-969-3371  
Fax: +49-541-969-3374  
Email: [hawilke@uos.de](mailto:hawilke@uos.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Kai P. Willführ**

**Vortragsvorschlag: Consequences of early parental loss- A comparative study of two different historical populations**

This paper compares the impact of early parental loss on the survival of children in two different historical populations in Krummhoern [East Frisia, Germany, 1660-1874] and Quebec [Canada 1650-1850]. The Krummhoern can be characterized as a saturated habitat with little expansion possibilities, while in Quebec expansion was virtually unlimited for the European settlers. Because of these different socio-economic and geographic conditions, expectations are that the survival of the children is affected differently by early parental loss. We used survival analysis models on a sample of 8.586 children from Krummhoern born between 1720 and 1825 and 23.061 children from Quebec born between 1650 and 1720. Preliminary results show that in both populations the loss of mother had a bigger impact on the survival of children than the loss of father. The maternal death's impact was even larger, if the father remarried. The loss of father was correlated with a decreased survival only if he died, while the child was less than one year old. This might be caused by a changed reproductive behavior of the mother, who is confronted with a trade-off between current and further reproduction after the death of her spouse.

Kai P. Willführ  
Zentrum für Philosophie  
Otto-Behaghel Str. 10  
D - 35394 Giessen  
Tel: +(49)-641-99-15520  
Fax:  
Email: [kai.p.willfuehr@phil.uni-giessen.de](mailto:kai.p.willfuehr@phil.uni-giessen.de)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Oliver Wisser**

**Postervorschlag:**

Oliver Wisser  
Johann-Friedrich-Blumenbach Institut für Soziologie und Anthropologie  
Berliner Straße 28  
D - 37073 Göttingen  
Tel: 49-551-397802

Fax:  
Email:[nollie79@hotmail.com](mailto:nollie79@hotmail.com)

[weitere Informationen zur Person](#)

---

**Dr. Cornelia Wrzus**

**Vortragsvorschlag: Ähnlichkeit in Sozialen Beziehungen: Hinweisreiz für Verwandtschaft und für Kooperationsfähigkeit**

Es wird gezeigt, dass Ähnlichkeit zwischen Personen hauptsächlich zwei Funktionen erfüllt: den Grad der Verwandtschaft sowie den Grad der Kooperationsfähigkeit anzuzeigen. Dabei offenbart Ähnlichkeit seine Funktion im Zusammenspiel mit zwei bedeutsamen Beziehungsqualitäten: emotionale Nähe und Reziprozität der Unterstützung. In zwei Studien (N = 455; N = 342) personaler Netzwerke zeigten Mehrebenenanalysen, dass wahrgenommene Ähnlichkeit den Zusammenhang zwischen genetischem Verwandtschaftsgrad und emotionaler Nähe zu Verwandten partiell mediiert. In Beziehungen zu Nicht-Verwandten war wahrgenommene Ähnlichkeit mit der Wahrnehmung von ausgewogener Unterstützung assoziiert. Die Wirkrichtung dieser Zusammenhänge wurde in einer Längsschnitt- (N = 175) und einer experimentellen Studie (N = 802) geprüft. Die Wahrnehmung von Ähnlichkeit bewirkte nur in beginnenden, aber nicht in bestehenden Beziehungen, Veränderungen in Beziehungsqualitäten. Die Ergebnisse zeigen, dass intraindividuelle Zusammenhänge nicht per se auf intrarelationale Zusammenhänge, d.h. Beziehungsentwicklung über die Zeit, übertragbar sind und daher auf sie die Annahme der Ergodizität nicht zutrifft.

Dr. Cornelia Wrzus  
Universität Potsdam; Institut für Psychologie

D - Potsdam  
Tel: 0331-977 2838  
Fax:  
Email:[cwrzus@uni-potsdam.de](mailto:cwrzus@uni-potsdam.de)  
Homepage:<http://www.persoennlichkeitspsychologie-potsdam.de/Wrzus.htm>

[weitere Informationen zur Person](#)

---