

## Preisträgerinnen und -träger der Albert-Ludwigs-Universität 2011

Adolf-Lampe-Preis	Herr Dr. Beckhaus, Arne Sven	Intra-Organizational Collaborative Communities of Problem Solving	Diss.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
Adolf-Lampe-Preis	Frau Dr. Liberatore, Ariane	Kommunikationspolitische Induzierung von Selbstkongruenz-Effekten: Stereotypische Verwenderbilder als Determinante empfundener Persönlichkeitsübereinstimmungen zwischen Marke und Konsument	Diss.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
Albrecht-Fleckenstein-Nachwuchsförderpreis	Herr Hennigs, André	Identifikation des genetischen Defekts in einer iranischen Familie mit chronischer mucocutaner Candidose	Diss.	Medizinische Fakultät
Arnold-Bergstraesser-Preis	Herr Dr. Jäckle, Sebastian	Determinanten der Regierungsbeständigkeit in parlamentarischen Systemen	Diss.	Arnold-Bergstraesser-Institut
Arthur-Lüttringhaus-Preis	Herr Dr. rer. nat. Lü, Wei	The Formate Channel FocA and the Glycosyltransferase Lgt1	Diss.	Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Bernhard-Welte-Preis	Herr Dr. Bauer, Thomas Johann	Paulus und die kaiserzeitliche Epistolographie. Kontextualisierung und Analyse der Briefe an Philemon und an die Galater.	Diss.	Theologische Fakultät
Bernhard-Welte-Preis	Herr Diplom-Theologe Carl Clemens, Wolfgang	Unbegreifliches Licht - Theodizee und Unbegreiflichkeit Gottes bei Karl Rahner	Dipl.	Theologische Fakultät

Carl-Theodor-Kromer-Preis	Herr Dr. Sorgenfrei, Ralf	Wachstum polykristalliner CdTe-Schichten auf dem Medipix2 Pixeldetektorchip	Diss.	Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Constantin-von-Dietze-Preis	Frau Dr. Steffes, Susanne	Employment Dynamics and Heterogeneous Labor Markets: An Empirical Analysis with Linked Employer-Employee and Company Data	Diss.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
DIA-Förderpreis	Herr Dr. Zajonz, Rafael Peter	Die Bewertung europäischer Immobilienaktien – Theoretische und empirische Modelle zur Erklärung der NAV-Spreads	Diss.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
Edith von Kaulla-Forschungspreis	Frau Dr. Sandrock, Kirstin	Biochemische und molekulargenetische Charakterisierung von Patienten mit angeborenen Thrombozytopathien	FG.	Medizinische Fakultät
ERC Grant	Herr Prof. Dr. Korvink, Jan			Technische Fakultät
ERC Grants	Frau Dr. Artal, Sanz Marta			Fakultät für Biologie
ERC Grants	Herr Prof. Dr. Brox, Thomas			Technische Fakultät
ERC Grants	Frau Dr. Sanz, Marta Artal			Fakultät für Biologie
ERC Grants	Herr Dr. Zaitsev, Maxim			Medizinische Fakultät
Eugen-Fink-Nachwuchsförderpreis	Frau Dr. Deiglmayr, Anne	Analyse und Förderung der gemeinsamen Wissenskonstruktion auf der Grundlage verteilter, interdependenter Informationen	Diss.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
Eugen-Fink-Nachwuchsförderpreis	Herr Dr. Kaller, Christoph	Der Einfluss struktureller Problemparameter auf Planungsleistungen	Diss.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät

Eugen-Graetz-Preis	Herr PD Dr. Wiedemann, Nils	Mehrere Arbeiten in international führenden Zeitschriften veröffentlicht (u.a. Cell und Nature).		Medizinische Fakultät
Eugen-Keidel-Preis	Frau M.A. Rinser, Barbara	Europäisierung im Politikfeld Corporate Social Responsibility in mittel- und osteuropäischen Staaten. Die Rolle der Europäischen Union als norm promoter am Fallbeispiel der Slowakei.	M.A.	Philosophische Fakultät
Faculty Award	Herr Prof. Dr. Neumann, Dirk	Analyse von Real-Time Feeds	FG.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
FAM-Förderpreis	Herr Dr. Kerzenmacher, Sven			Technische Fakultät
Ferdinand-von-Lindemann-Preis	Herr Dipl.-Math. Jörder, Clemens	Deformation of morphisms	Dipl.	Fakultät für Mathematik und Physik
Forschungspreis der Henning Zügel-Stiftung	Herr Grundel, Bastian	Regulierte angiogene und entzündungsmodulierende Proteine bei Augen mit Venenverschlüssen und diabetischer Retinopathie	Diss.	Medizinische Fakultät
Forschungsförderung für innovative wissenschaftliche Projekte in der Augenheilkunde	Herr Dr. Stahl, Andreas			Medizinische Fakultät
Forschungspreis der Freifrau-von-Nauendorf-Stiftung	Herr Dr. Stahl, Andreas			Medizinische Fakultät
Forschungspreis des Förderkreises der Dresdner Herz-Kreislauf-Tage e.V	Herr Dr. Grundmann, Sebastian	Projekt „MicroRNA-100“		Medizinische Fakultät

Freiburger Innovationspreis	Lehrstuhl für Prozesstechnologie			Technische Fakultät
Friedrich-August-von-Hayek-Preis	Herr Diplom-Volkswirt Borchert, Jan-Moritz	Corruption and Economic Development	Dipl.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
Friedrich-August-von-Hayek-Preis	Frau Dr. Kis-Katos, Krisztina	Globalization and Child Labor	Diss.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
Galenus-von-Pergamon-Preis	Herr Prof. Dr. Kühn, Wolfgang			Medizinische Fakultät
Gerhard-Ritter-Preis	Herr Maier, Felix	Überall mit dem Unerwarteten rechnen" - Die Kontingenz historischer Prozesse bei Polybios	Diss.	Philosophische Fakultät
Gertrud-Luckner-Medaille	Herr Prof. em. Dr. Daschner, Franz			Medizinische Fakultät
Günter-Wöhrle-Preis	Herr Maier, Felix	Überall mit dem Unerwarteten rechnen" - Die Kontingenz historischer Prozesse bei Polybios	Diss.	Philosophische Fakultät
Gustav-Mie-Preis	Herr Dipl.-Phys. Huss, Alexander	Weak Radiative Corrections to Dijet Production at the LHC	Dipl.	Fakultät für Mathematik und Physik
Hans-Grisebach-Preis	Herr Dr. rer. nat. Rizzini, Luca	UVR8: a Plant UV-B Photoreceptor	Diss.	Fakultät für Biologie
Hans-Löhrl-Preis	Herr Dr. Schaefer, Martin			Fakultät für Biologie
Hans-Spemmann-Preis	Herr Dr. rer. nat. Georg, Jens	A Hidden Layer of Genetic Information - Regulatory Non-protein-coding RNAs in Synechocystis PCCC6803	Diss.	Fakultät für Biologie
Hans-und-Susanne-Schneider-Preis	Herr García García, Marco	Differentielle Objektmarkierung bei unbelebten Objekten im Spanischen	Diss.	Philologische Fakultät
Hans-und-Susanne-Schneider-Preis	Frau Skrovec, Marie	Répétitions: entre syntaxe en temps réel et rhétorique ordinaire	Diss.	Philologische Fakultät

Heinz Maier-Leibnitz-Preis	Frau Dr. Manuwald, Henrike			Philosophische Fakultät
Hodeige-Preis für innovative	Frau PD Dr. Nestle, Ursula			Medizinische Fakultät
Medizinforschung IJCAI-11 Computers and Thought Award	Herr Dr. Helmert, Malte			Technische Fakultät
Instructional Development Award	Herr Prof. Dr. Friedrich, Thorsten	Interdisziplinäre Studiengangsentwicklung		Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Instructional Development Award	Herr Prof. Dr. Kenkmann, Thomas	Interdisziplinäre Studiengangsentwicklung		Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Instructional Development Award	Herr Prof. Dr. Müller, Michael	Interdisziplinäre Studiengangsentwicklung		Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Instructional Development Award	Frau Prof. Dr. Studt, Birgit	Pilotprojekt Qualitätssicherung Lehre		Philosophische Fakultät
Irmgard Ulderup-Preis	Frau Baldauf, Annegret Maria Inge	Filmtitel: Software of the mind - Interkulturelle Kompetenzen in der deutsch-französischen Unternehmenswelt	B.A.	Philologische Fakultät
Irmgard Ulderup-Preis	Frau M.A. Dilmac, Betül	Literatur und moderne Physik: Literarisierungen der Physik im französischen, italienischen und lateinamerikanischen Roman (Michel Rio, Michel Houellebecq, Jean-Philippe Toussaint, Patrick Deville, Daniele Del Giudice, Jorge Volpi)	Diss.	Philologische Fakultät

Irmgard Ulderup-Preis	Frau Hellwig, Mirja Nora	Migration und Identitätskonstruktion: Das kreolische Märchen auf La Réunion	B.A.	Philologische Fakultät
Irmgard Ulderup-Preis	Herr Hettinger, Johannes	Die Gewalt in Roberto Bolaños "2666"	StEx	Philologische Fakultät
Irmgard Ulderup-Preis	Frau Sieber, Lena Friederike	Genderkonzepte und Identitätskonstruktion in der Chicanoliteratur: Bewältigung von individuellen und kollektiven Verwundungen als identitätsstiftender Prozess. Dargestellt an Boderlands/La Frontera: The New Mestiza (1987) von Gloria Anzaldúa	B.A.	Philologische Fakultät
Karl-Abetz-Preis	Herr Dr. Borchers, Jens			Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften
Landeslehrpreis	Frau Dr. rer. nat. Kirsch, Janina	Das menschliche Gehirn - Ein Mal- und Bastelkurs (Bernstein Center Freiburg)		Fakultät für Biologie
Lilian Jean Kaplan International Award	Herr Prof. Dr. Walz, Gerd			Medizinische Fakultät
Lutz-Röhrich-Preis für Erzählforschung	Frau Dr. Egerer, Juliane			Philologische Fakultät
Materialica Design+Technology Award	Herr Prof. Dr. Speck, Thomas			Fakultät für Biologie
Max-Müller-Förderpreis	Herr M.A. Dries, Christian	Die Welt der Vernichtungslager Eine kritische Theorie der Moderne im philosophischen Dreieck von Günther Anders, Hannah Arendt und Hans Jonas	Diss.	Philosophische Fakultät

Max-Rubner-Preis	Herr Urbain, Paul	Bioavailability of Vitamin D2 from UV-B-irradiated button mushrooms in healthy adults deficient in serum 25-hydroxyvitamin D: a randomized controlled trial		Medizinische Fakultät
MEDICA-Verdiensturkunde	Herr Prof. Dr. Maier Wolfgang,			Medizinische Fakultät
MEDICA-Verdiensturkunde	Herr Prof. Dr. Schmelzeisen, Rainer			Medizinische Fakultät
Monika-Glettler-Preis	Frau Dr. Polexe, Laura	Netzwerke und Freundschaft. Sozialdemokraten in Rumänien, Russland und der Schweiz an der Schwelle zum 20. Jahrhundert	Diss.	Philosophische Fakultät
Pfizer-Nachwuchsforscherpreis für experimentelle und klinische Krebsforschung	Herr Dr. med. Förster, Christian	B Cell Receptor-Mediated Calcium Signaling Is Impaired in B Lymphocytes of Type Ia Patients with Common Variable Immunodeficiency. (Originalarbeit)		Medizinische Fakultät
Posterpreis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft	Frau Dr. Bredow, Laura	Endothelregeneration nach Keratoplastik im Rattenmodell für bullöse Keratopathie		Medizinische Fakultät
Posterpreis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft	Frau Dr. Poloschek, Charlotte	Estimating progression of generalized retinal dystrophies with the flicker ERG		Medizinische Fakultät
Posterpreis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft	Frau Wacker, Katrin	Hemmung der kornealen Entzündungsreaktion nach Keratoplastik durch Birkenblätterextrakt		Medizinische Fakultät
Preis der Deutschen	Herr Dr. Beck, Rainer Linus	Sprachverständnis bei Kindern nach	Diss.	Medizinische Fakultät

Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde		Versorgung mit Cochlear Implant – Langzeitergebnisse		
Preis für Sport und Sportwissenschaft	Herr Dr. Leukel, Christian	Einfluss und Plastizität spinaler und supraspinaler Zentren bei reaktiven Bewegungsabläufen	Diss.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
Ralf-Bodo-Schmidt-Preis	Herr Diplom-Volkswirt Schenk, Christian	Adoptions- und Diffusionsprozesse bei Me-too-Produkten	Dipl.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
Ralf-Dahrendorf-Preis der Badischen Zeitung	Herr Buchheit, Nicolas	Horizon régional, horizon universel. Réseaux et territoires des commanderies hospitalières de Basse-Alsace au XIIIe et au XIVE siècle (Thèse de doctorat, Université de Strasbourg)	Diss.	Philosophische Fakultät
Red-Dot-Award	Herr Prof. Dr. Korvink, Jan	Wir machen Atome sichtbar! Gemeinsames Forschen, Erfinden und Fertigen im DesignLab-Kurs im IMTEK Nutzung der Raman-Spektroskopie zur quantitativen Analyse von Karbonatmineralen		Technische Fakultät
Rinne-Preis	Frau Diplom-Geologin Pukallus, Nina		Dipl.	Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Robert Bosch Juniorprofessur	Herr Dr. Samyn, Pieter	FG. „Nachhaltige Nutzung von natürlichen Ressourcen“		Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften
Rudolf-Haufe-Nachwuchsförderpreis	Herr Cavin, Adrian	Neue Perspektiven auf das System der Kapitalaufbringung im GmbH- und Aktienrecht	Diss.	Rechtswissenschaftliche Fakultät
Rudolf-Haufe-Nachwuchsförderpreis	Frau Dr. Jehl, Melanie	Internationale Einbringungen in eine Kapitalgesellschaft unter besonderer Berücksichtigung der österreichischen Einbringungs Vorschriften	Diss.	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät
Sicca-Förderpreis	Frau Dr. Bredow, Laura	Endothelregeneration nach Keratoplastik im Rattenmodell für bullöse Keratopathie		Medizinische Fakultät



Sicca-Förderpreis	Herr Dr. Schartzkopff, Johannes	Experimentelle Untersuchung einer Graft-versus-Host Reaktion mit Beteiligung der Augenoberfläche im Mausmodell		Medizinische Fakultät
Steinhofer-Preis	Herr Diplom-Chemiker Ellerbrock, Pascal	Development of a Chiral Catalyst-Directing Group for Regioselective and Enantioselective Hydroformylation	Dipl.	Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Steinhofer-Preis	Herr Diplom-Chemiker Hund, Daniel	Zur Eignung von Perfluoro-tert-butoxyzinkaten als WCAs in Grundlagen- und angewandter Forschung	Dipl.	Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Steinhofer-Preis	Herr Diplom-Chemiker Stürzel, Markus	Graphen- und Silikatnanoschaumgeträgerte Ein- und Mehrzentren-Katalysatoren für die Herstellung von Graphen-Nanokompositen und Reaktorblends auf der Basis von ultrahochmolekularen Olefinpolymeren	Dipl.	Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Steinhofer-Preis	Herr Diplom-Chemiker Weber, Fabian	Einfache und induzierte Diastereoselektivität bei der Aldoladdition von $\delta$ -Lactonen	Dipl.	Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Südwestmetallpreis	Herr Dr. Picker, Christian	Die betriebliche Übung		Rechtswissenschaftliche Fakultät
Techtextil Innovationprize – Architecture	Herr Dr. Speck, Thomas	Fassadenverschattung nach dem Vorbild der Paradiesvogelblume		Fakultät für Biologie
Techtextil Innovationprize – Architecture	Herr Dr. Masselter, Tom	Fassadenverschattung nach dem Vorbild der Paradiesvogelblume		Fakultät für Biologie
Techtextil Innovationprize– Architecture	Herr Dipl.Biol. Poppinga, Simon	Fassadenverschattung nach dem Vorbild der Paradiesvogelblume		Fakultät für Biologie
Theodor-Frerichs-Preis	Herr PD Dr. Zeiser, Robert	Graft-versus-Host-Erkrankung (GvHD)		Medizinische Fakultät

Troutman-Preis der Cornea Society	Herr Dr. Böhringer, Daniel			Medizinische Fakultät
Universitätslehrpreis	Herr M.St. (Oxford) Gebert, Bent	Proseminar "Gottfried von Straßburg, Tristan"		Philologische Fakultät
Universitätslehrpreis	Frau Dr. rer. nat. Kirsch, Janina	Das menschliche Gehirn - Ein Mal- und Bastelkurs (Bernstein Center Freiburg)		Fakultät für Biologie
Universitätslehrpreis	Herr Prof. Dr. Korvink, Jan	Wir machen Atome sichtbar! Gemeinsames Forschen, Erfinden und Fertigen im DesignLab-Kurs im IMTEK		Technische Fakultät
VDI-Förderpreis	Herr MSc INF Buchhold, Björn	SUSI: Wikipedia Search Using Semantic Index Annotations	MA	Technische Fakultät
VDI-Förderpreis	Frau MSc MST Zaß, Anja	Self-resonant, Inductively Coupled Microcoils for NMR Spectroscopy on a Chip	MA	Technische Fakultät
W.Proctor-Harvey-Preis	Herr Dr. med. Hochholzer, Willibald	Antithrombozytäre Therapie bei Patienten mit koronarer Katheterintervention: "Variabilität der Wirkung und individualisierte Therapiekonzepte". (Klinische Forschung)		Medizinische Fakultät
Waldseemüller-Preis	Frau Haut, (geb. Konieczny) Anna	Zwischen Gefühl und Verstand. Freundschaft und Liebe in den Briefen des Freiburger Freundeskreises um Karl von Rotteck (1790-1805)	MA	Philosophische Fakultät
Waldseemüller-Preis	Frau Höfler, Sarah	Katharina von Burgund und die habsburgische Herrschaft im Oberelsass zu Beginn des 15. Jahrhunderts	MA	Philosophische Fakultät
Walter-Eucken-Preis	Herr Dr. Hagist, Christian			Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät

Werner-Ernst-Preis	Frau Fricke, Carola	Der Erfolg von grenzüberschreitender Governance im Vergleich: Institutionelle Formen der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit in europäischen Verflechtungsräumen – die Fallbeispiele Basel und Lille	M.A.	Philosophische Fakultät
Werner-von Simson-Preis	Frau Schwarzburg, Katrin	Die Menschenwürde im Recht der Europäischen Union	Diss.	Rechtswissenschaftliche Fakultät
Wettbewerb des Bundesministers für Bildung und Forschung (BMBF)	Herr Prem, Martin	Online-Portal für erholsamen Nachtschlaf (OPEN)		Medizinische Fakultät
Wettbewerb des Bundesministers für Bildung und Forschung (BMBF)	Herr Dr. phil. Dr. med. Spiegelhalder, Kai	Online Portal für erholsamen Nachtschlaf (OPEN)		Medizinische Fakultät
Wetzstein-Preis für Kunstgeschichte	Herr Ubl, Matthias	Studien zum Braunschweiger Monogrammisten	Diss.	Philosophische Fakultät
Wetzstein-Preis für Philosophie	Herr Keiling, Tobias	Heideggers späte Phänomenologie	M.A.	Philosophische Fakultät
Wolfgang-Gentner-Nachwuchsförderpreis	Herr Dr.-Ing. Kratt, Kai	Microcoils manufactured with a wire bonder	Diss.	Technische Fakultät
Wolfgang-Gentner-Nachwuchsförderpreis	Herr Dr. Sturm, Jürgen	Approaches to Probabilistic Model Learning for Mobile Manipulation Robots	Diss.	Technische Fakultät