

Katholisch-Theologische Fakultät:			
MMag. Gasser Georg	Christliche Philosophie	Der non-reductive physicalism als Mittelweg zwischen materialistischer und dualistischer Deutung der menschlichen Person (gemeinsam mit Prof. Dr. Josef Quitterer, Dr. Josef Wang und Mag. Ulrich Lackner)	
Ao. Univ.- Prof. Dr. Josef Quitterer	Christliche Philosophie	Der non-reductive physicalism als Mittelweg zwischen materialistischer und dualistischer Deutung der menschlichen Person (gemeinsam mit MMag. Georg Gasser, Dr. Josef Wang und Mag. Ulrich Lackner)	
Dr. Josef Wang	Christliche Philosophie	Der non-reductive physicalism als Mittelweg zwischen materialistischer und dualistischer Deutung der menschlichen Person (gemeinsam mit Prof. Dr. Josef Quitterer, MMag. Georg Gasser und Mag. Ulrich Lackner)	
Mag. Ulrich Lackner	Christliche Philosophie	Der non-reductive physicalism als Mittelweg zwischen materialistischer und dualistischer Deutung der menschlichen Person (gemeinsam mit Prof. Dr. Josef Quitterer, Dr. Josef Wang und MMag. Georg Gasser)	

Fakultät für Bildungswissenschaften:			
Univ.-Prof. Dr. Lynne Chisholm	Erziehungswissenschaften	Cornerstones of lifelong learning in Asia and Europe	3.700
A.Univ.- Prof. Dr Theo.Hug	Erziehungswissenschaften	Medienpädagogik.at/Servicecenter Lifelong Learning (gemeinsam mit Mag. Patricia Köll)	3.000
Mag. Patricia Köll	Erziehungswissenschaften	Medienpädagogik.at/Servicecenter Lifelong Learning (gemeinsam mit Prof. Dr. Theo Hug)	

Philosophisch-Historische Fakultät:			
Ao. Univ.- Prof. Dr. Klaus Brandstätte	Geschichte	Pestilenz, Krankheit und Tod - Historische Bildquellen zum Umgang mit Krankheiten und Seuchen in Mittelalter und	2.500

r		Früher Neuzeit	
---	--	----------------	--

Philologisch-Kulturwissenschaftliche Fakultät:			
Univ.-Prof. Dr. Waltraud Fritsch- Rößler	deutsche Sprache, Literatur und Literaturkritik	Hartmann von Aue-Zentrum	3.000

Fakultät für Biologie:			
a. Univ.- Prof. Dr. Heribert Insam	Mikrobiologie	Epiphyte Associated Microbial Communities in Canopy Soils, Esquinas Rainforest, Costa Rica (gemeinsam mit Mag. Innerebern)	3.700
Mag. Gerd Innerebner	Mikrobiologie	Epiphyte Associated Microbial Communities in Canopy Soils, Esquinas Rainforest, Costa Rica (gemeinsam mit Dr. Insam)	
a. Univ.- Prof. Mag. Klaus Dr.Oeggel	Botanik	Festschrift zum 65. Geburtstag von Prof. Bortenschlager	500
Mag. Dr. Susanne Wallnöfer	Botanik	Syntaxonomie und Verbreitung von Trifolio-Geranietea- und Galio-Urticetea-Gesellschaften in Nordtirol (Österreich)	2.000

Fakultät für Chemie und Pharmazie:			
Mag. Dr. Christian Mirko Banekovich	Pharmazie	Novel Nsaid Derivatives linked via Spacer to 2',3',4',5'- Tetraacetyl-Riboflavin: Investigation of cytotoxic activity and COX inhibition	3.700
Dr. Christian Zidorn	Pharmazie	Altitudinal variation in secondary metabolites profiles of higher plants	3.000

Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften:			
Mag. Esther Grießer	Meteorologie und Geophysik	Particulate matter measurements in the inn valley	3.000
Univ.-Prof. Dr. Christoph Spötl	Geologie	Dating the oldest(?) human footprints in the Alps	2.500

Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaften:			
Ao. Univ.- Prof. Dr. Karl	Psychologie	Dreaming off the world - From Cognitive Science to a new enlightment	500

Leidlmair			
Prof. Dr. Elmar Kornexl	Sportwissenschaft	Lehrvideo- Bewegungserziehung	1.500
Univ.-Prof. Dipl.-Psych. Dr. Pierre Sachse	Psychologie	Psychologie der Tätigkeit (Konferenz in Obergurgl IX/2005)	500

Fakultät für Bauingenieurwesen:			
Univ.-Prof. Dr. Jürgen Feix	Betonbau, Baustoffe und Bauphysik	Erweiterung der freien Spanngliedlage auf Exzentrizitäten größer als 45cm für Stahlbetonplatten und -träger (gemeinsam mit DI Georg Strobl)	3.600
Dipl.-Ing. Georg Strobl	Betonbau, Baustoffe und Bauphysik	Erweiterung der freien Spanngliedlage auf Exzentrizitäten größer als 45cm für Stahlbetonplatten und -träger (gemeinsam mit Prof. Dr. Jürgen Feix)	
Dr. Wolfgang Fellin	Geotechnik und Tunnelbau	Internal differentiation of nonlinear inelastic material models (gemeinsam mit Dr. Alexander Ostermann)	3.700
Dr. Alexander Ostermann	Mathematik	Internal differentiation of nonlinear inelastic material models (gemeinsam mit Dr. Wolfgang Fellin)	
Dipl.-Ing. Matthias Hofmann	Baustatik, Festigkeitslehre und Tragwerkslehre	Mehrphasensimulation von Tunnel im quellfähigen Fels am Beispiel des Achraintunnels	3.600