



ARS DOCENDI-Staatspreis
für exzellente Lehre
an Österreichs öffentlichen Universitäten,
Fachhochschulen und Privatuniversitäten 2016

STECKBRIEFE
der
Preisträgerinnen und Preisträger

Shortlist Ars Docendi 2016

Nominierte	Institution	Kategorie	Projekt
Ao. Univ.-Prof. Dr. August Österle und Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ulrike Schneider	Wirtschaftsuniversität Wien, Institut für Sozialpolitik	Forschendes Lernen und Erschließung der Künste auf BA- und MA-Ebene	Globalisation and Social Policy II
Univ.-Prof. Dr. Andreas Uhl	Universität Salzburg, Fachbereich Computerwissenschaften	Forschendes Lernen und Erschließung der Künste auf BA- und MA-Ebene	Lehrkonzept „Forschendes Lernen im wissenschaftlichen Publikationszyklus“
Univ.-Prof. Dr. Lukas Huber und Assoz.-Prof. Dr. David Teis	Medizinische Universität Innsbruck, Biozentrum-Sektion für Zellbiologie	Forschendes Lernen und Erschließung der Künste auf BA- und MA-Ebene	Forschendes Lehren auf Master-Ebene: Vom Labortisch zur Publikation
FH-Prof. DDI Dr. Thomas Reiter und sein Team: Katharina Eder, DI Markus Leeb, DI Tobias Weiss	Fachhochschule Salzburg, Studiengangleiter Smart Building	Lehre unter besonderer Berücksichtigung unterschiedlicher Bildungsbiografien und/oder unterschiedlicher Vorkenntnisse	Smart³
FH-Prof. Dipl.-Ing. Arno Hollosi	Fachhochschule Campus 02, Studienrichtung Informationstechnologien & Wirtschaftsinformatik	Lehre unter besonderer Berücksichtigung unterschiedlicher Bildungsbiografien und/oder unterschiedlicher Vorkenntnisse	Lernspirale in Grundlagen-Lehrveranstaltung
Dr.ⁱⁿ Margareta Strasser und Mag.ⁱⁿ Katharina Ferris	Universität Salzburg, Sprachenzentrum, Fachbereich Germanistik	Lehre unter besonderer Berücksichtigung unterschiedlicher Bildungsbiografien und/oder unterschiedlicher Vorkenntnisse	Interkulturelles Praktikum
Priv.-Doz. Dr. Franz Embacher	Universität Wien, Fakultät für Mathematik	Digitale Lehr- und Lernelemente in Verbindung mit traditionellen Vermittlungsformen	„Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 2“ und „Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 3“
Assoz. Prof. Dr. Elias Felten	Universität Salzburg, Fachbereich Arbeits- und Wirtschaftsrecht	Digitale Lehr- und Lernelemente in Verbindung mit traditionellen Vermittlungsformen	Wissenschaftliches Arbeiten für JuristInnen
Univ.-Prof. Dr.rer.nat.habil. Thomas Rattei	Universität Wien, Fakultät für Lebenswissenschaften, Department für Microbiology and Ecosystem Science	Digitale Lehr- und Lernelemente in Verbindung mit traditionellen Vermittlungsformen	Bioinformatik für BiologInnen: Ein problemzentriertes und anwendungsorientiertes didaktisches Konzept

Shortlist Ars Docendi 2016

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Speckbacher, Dr. Arthur Posch, Aleksandra Klein, MSC, MIM (CEMS)	Wirtschaftsuniversität Wien, Institut für Unternehmensführung	Kooperative Lehr- und Lernformen innerhalb der jeweiligen Hochschule, über Hochschulen und HS-Sektoren hinweg	Business Project
Ass.-Prof. Dr. Peter Slepcevic-Zach und Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Michaela Stock	Universität Graz, Institut für Wirtschaftspädagogik	Kooperative Lehr- und Lernformen innerhalb der jeweiligen Hochschule, über Hochschulen und HS-Sektoren hinweg	Bildungsmanagement
Elena Zephovich, MSc, gemeinsam mit Dr. Christian Rammel, WU sowie in Kooperation mit Dr.ⁱⁿ Alice Vadrot, Universität Wien; Univ.-Prof.ⁱⁿ Helga Kromp-Kolb, BOKU, Ass.-Prof.ⁱⁿ Karin Stieldorf und Univ.-Prof.ⁱⁿ Sibylla Zech, TU Wien	Regional Center of Expertise on Education for Sustainable Development Vienna, WU Wien;	Kooperative Lehr- und Lernformen innerhalb der jeweiligen Hochschule, über Hochschulen und HS-Sektoren hinweg	Sustainability Challenge, Ringvorlesung
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hermann Schichl und Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Roland Steinbauer	Universität Wien, Fakultät für Mathematik	Lehr- und Prüfungsformen bei Einführungsveranstaltungen	Einführung in das mathematische Arbeiten
FH-Prof. MMag. DDr. Hermann Rauchen-schwandtner	Fachhochschule Salzburg, Fachbereich für Business Development & Economics	Lehr- und Prüfungsformen bei Einführungsveranstaltungen	Lehrveranstaltung Mikroökonomie
Dr.ⁱⁿ Julia Dohr	FH Wien der WKW, Institut für Personal & Organisation	Lehr- und Prüfungsformen bei Einführungsveranstaltungen	Lehrveranstaltung „Wissenschaftliches Arbeiten“