

Medienmitteilung vom 24. November 2008

ZHAW Departement Life Sciences und Facility Management, Wädenswil

Verleihung von Professorentiteln ZFH

Der Fachhochschulrat der ZFH (Zürcher Fachhochschule) hat 13 Dozierenden des Departements Life Sciences und Facility Management der ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Wädenswil den Titel Professorin ZFH oder Professor ZFH verliehen.

Im Rahmen einer kleinen Feier überreichte der Leiter des Departements Life Sciences und Facility Management der ZHAW, Prof. Dr. Urs Hilber am Freitag, 21. November 2008 den Professorinnen und Professoren die Urkunde des Fachhochschulrats.

Aus dem Institut für Biotechnologie:

- **Prof. Dr. Vera Luginbühl** ist seit September 2004 als Dozentin für Pharmazeutische Technologie und Pharmakologie an der Hochschule tätig. Luginbühl studierte Pharmazie an der ETH Zürich und schrieb Ihre Dissertation zum Thema „Formulierung von Wachstumsfaktoren für den Einsatz in der Knochenregeneration“. Forschungsschwerpunkte in ihrer Arbeitsgruppe an der ZHAW sind die Entwicklung von neuen Arzneiformen für konventionelle und biotechnologisch hergestellte Wirkstoffe und deren biologische Charakterisierung an zellulären Testsystemen.
- **Prof. Dr. Jack Rohrer** ist seit August 2008 Dozent für Zellbiologie in Wädenswil. Er studierte Biologie II an der Universität Basel und promovierte 1992 im Fach Biochemie. Nach seinem PostDoc Aufenthalt in USA arbeitete er am Basler Friedrich-Miescher-Institut und dann als Oberassistent an der Universität Zürich auf verschiedenen Gebieten der Zellbiologie mit Schwerpunkten im intrazellulären Proteintransport, der Glykobiologie und posttranslationalen Proteinmodifikationen.

Aus dem Institut für Facility Management:

- **Prof. Dr. Christian Coenen** arbeitet seit März 2007 als Dozent für Marketing und Services Management an der ZHAW. Er studierte Betriebswirtschaft an den Universitäten Bayreuth (D), Shanghai (China) und Eichstätt-Ingolstadt (D). Den Doktorgrad erlangte er an der Universität Eichstätt-Ingolstadt und der Arizona State University (USA) zum Thema „Prosoziales Dienstleisterverhalten im Kundenkontakt“. Seine Forschungsschwerpunkte sind Dienstleistungsmarketing und -qualität sowie Kundenzufriedenheits- und -beziehungsmanagement.
- **Prof. Lukas Windlinger** ist seit 2002 in Wädenswil im Bereich Lehre, Forschung und Dienstleistungen tätig. Er hat Arbeits- und Organisationspsychologie in Bern, Zürich und Bremen (D) studiert. Windlingers Forschungsschwerpunkte sind Analyse, Planung und Evaluation von Büros und Büroarbeitsplätzen, Workplace Management, Arbeit und Gesundheit, Nutzer- und nutzungsorientierte Arbeitsplatzgestaltung.

Aus dem Institut für Lebensmittel- und Getränkeinnovation:

- **Prof. Michael Kleinert** leitet seit 2004 die Fachabteilung, bzw. das gleichnamige Institut. Er ist Studiengangleiter Lebensmitteltechnologie und Dozent für Müllerei- und Bäckereitechnologie an der ZHAW. Nach einer Bäckerlehre und der Meisterprüfung hat er das Studium Lebensmitteltechnologie an der Fachhochschule Lippe (D) absolviert. Von 2002 bis 2004 war er stellvertretender Geschäftsführer und Leiter der Produktion bei Hiestand Schweiz. Kleinert ist in der Aromaforschung Brot tätig und hat massgeblich zur Entwicklung des weltweit ersten Brotaromarads beigetragen.

Aus dem Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen:

- **Prof. Christine Meier** ist seit Juni 2004 als Dozentin für Landschaft und Regionalentwicklung im Studiengang Umweltingenieurwesen tätig. Sie studierte an der Universität Zürich Biologie und Umweltlehre. Während 13 Jahren war Sie als Projektleiterin in Privatwirtschaft, Verwaltung und NGO tätig und spezialisierte sich auf die Schwerpunkte Landschaftsentwicklung, Gemeinde- und Regionalentwicklung sowie Partizipation. Heute betreibt sie angewandte Kulturlandschaftsforschung und widmet sich insbesondere dem Forschungsbereich Soziokulturelle Landschaftsfunktionen und regionale Entwicklung.
- **Prof. Stefan Forster** ist seit 2003 Dozent für natur- und kulturnahen Tourismus an der ZHAW. Er hat die Fachstelle für Tourismus und Nachhaltige Entwicklung im Center da Capricorns, Wergenstein, ein Bündner Aussenposten des Instituts, initiiert und aufgebaut. Nach der Ausbildung zum Primarlehrer, hat er an der Universität Bern Kulturgeografie und Geschichte studiert und 1997 mit einer Arbeit über die Europäische Regionalpolitik abgeschlossen. In Forschungs- und Dienstleistungsprojekten beschäftigt er sich hauptsächlich mit soziokulturellen Aspekten der Raumentwicklung, insbesondere im Zusammenhang mit Freizeit- und Tourismusfragen.
- **Prof. Dr. Rolf Krebs** doziert seit Mai 2005 angewandte Bodenkunde im Studiengang Umweltingenieurwesen. Er promovierte 1996 an der ETH Zürich über Sanierungsverfahren für schwermetallbelastete Landwirtschaftsböden. Anschliessend folgte ein Forschungsaufenthalt in Corvallis (USA) und Anstellungen im Vollzug der Bodenschutzgesetzgebung und im Bereich der Umweltanalytik. Sein Forschungsbereich umfasst insbesondere die Entwicklung feldtauglicher Methoden zur Beschreibung der chemischen und physikalischen Bodeneigenschaften.
- **Prof. Dr. Klaus Robin** ist seit 2005 an der Hochschule, leitet seit 2007 das Zentrum Naturmanagement und gründete die Fachstelle Wildtier- und Landschaftsmanagement (Wildtierökologie, Schutzgebietsmanagement, Umgang mit Konfliktarten). Er studierte Biologie an der Universität Zürich und promovierte mit einer Verhaltensarbeit über die weltweit kleinste Wiederkäuerart. Sechs Jahre war er Direktor des Schweizerischen Nationalparks im Engadin, bevor er sich mit einem Beratungsunternehmen für Ökologische Projekte selbstständig machte.
- **Prof. Reto Rupf** lehrt und forscht seit 2004 im Rahmen des Studienbereichs Naturmanagement an der Hochschule und baute die Fachstelle Umweltplanung auf. Er ist dipl. Geograf, dipl. Sekundarlehrer und studierte an der Universität Zürich Geografie und Umweltwissenschaften. An der Academia Engiadina in Samedan leitete er die Abteilung Landschaft und ver-



tiefte sich in den Bereichen Umweltplanung, Umweltbaubegleitung sowie Umweltaspekte von Freizeit/Tourismus.

- **Prof. Dr. Peter Schumacher** ist seit Dezember 2004 als Dozent für Weinbau im Studiengang Umweltingenieurwesen tätig. Er studierte Agronomie mit der Vertiefung Pflanzenproduktion an der ETH Zürich und promovierte zum Thema 'Migrationsflüge bei *Cydia pomonell*'. Peter Schumacher unterrichtet Weinbau und Pflanzenphysiologie. Seine Forschungsschwerpunkte sind Entwicklung effizienter Anbausysteme, Optimierung der Traubenqualität und Erhaltung alter Rebsorten.
- **Prof. Thomas Weibel** schloss das Studium an der ETH Zürich 1979 als dipl. Forstingenieur ab. Seit Frühjahr 2004 ist er an der Fachhochschule in Wädenswil tätig. Zunächst baute er die Fachstelle Geoinformatik auf und leitet heute das „Kompetenzzentrum am Zürichsee (KOM-PAZ)“, das sich mit der Region Zürichsee als Lebensraum für Menschen, Tiere und Pflanzen befasst. Seit dem Studienabschluss war das Arbeiten mit Pflanzen als Baustoff für Thomas Weibel ein zentrales Tätigkeitsfeld. Seine reiche Erfahrung gibt er im Fach Ingenieurbiologie den Studierenden weiter.

Aus der Abteilung für Wissenschaftliche Grundlagen:

- **Prof. Maggi Lussi Bell** ist seit April 1990 Dozentin für Englisch an der Hochschule. Sie leitet seit 2007 die Fachgruppe Englisch und leistet für das Departement Supportdienste im Bereich Korrektur und Übersetzungen. Maggi Lussi Bell studierte TESOL (Teaching English to Speakers of Other Languages) an der University of Manchester (GB) und bildet sich zurzeit an der University of Bristol (GB) zum Doctor of Education weiter. Sie engagiert sich insbesondere für eLearning sowie das Fördern und Bewerten von mündlichen Sprachkompetenzen.

Download Fotos sowie Medienmitteilung (Kurz- und Langversion) unter:
www.lsfm.zhaw.ch/medien

Kontakt:

Birgit Camenisch, Kommunikation Departement Life Sciences und Facility Management,
ZHAW, Wädenswil, Telefon 058 934 59 54, E-Mail: birgit.camenisch@zhaw.ch

Medienstelle:

ZHAW Corporate Communications, Claudia Gähwiler, Telefon 058 934 74 96,
E-Mail claudia.gaehwiler@zhaw.ch