

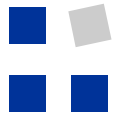
**HTW Chur**

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
University of Applied Sciences

## **Associate Lectures Bachelor of Science in Tourism**

FS 2010 / January 23, 2010

<b>Name</b>	<b>First Name</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Function</b>	<b>Modules</b>
Bischoff	Heinrich	heinrich.bischoff@bluewin.ch	BMC Briefing AG	Leadership and Organizational Behaviour
Claus	Peter	peter.claus@learning-services.com	Learning Services AG	Decision Methodology, Human Resources
Fischer	Ronald	mas.ronaldfischer@gmail.com	Technische Berufsschule Zürich	Sociology, Psychology, Communication
Forster	Stefan	stefan.forster@forsterlardon.ch	forster.lardon, Büro für Umwelt, Tourismus & Kommunikation	Environment and Sustainability
Fritsch	Alexander	alexander.fritsch@i-con.at	i-con, Agentur für Internet und e-tourism	E-Tourism, Information Management
Fuchs	Olaf	olaf_fuchs717@web.de	Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung, Berlin	Economics
Schmidt	Alexander	alexander.schmidt@schmidt-consulting.ch	Unternehmensberatung SCHMIDT CONSULTING	General Management, Event Management
Siegrist	Dominik	dominik.siegrist@hsr.ch	HSR Hochschule für Technik Rapperswil	Environment and Sustainability, Landscape Planning and Architecture



**HTW Chur**

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
University of Applied Sciences

Walther	René	rene.walther@prodema.ch	Prodema Engineering & Management AG	Methodology of Decision Making
Weinert	Robert	robert.weinert@unisg.ch	Institut für Öffentliche Dienstleistungen und Tourismus, Universität St. Gallen	Transport Modes in Tourism
Winterfeld	Bettina	bettina.winterfeld@gmx.de	Freelance Journalist, Author	Media and PR

### **Associate Lectures Master of Science in Tourism**

FS 2010 / January 23, 2010

<b>Name</b>	<b>First Name</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Function</b>	<b>Modules</b>
Schegg	Roland	roland.schegg@hevs.ch	HES-SO Wallis, Institut Wirtschaft & Tourismus (IWT)	New Technologies
Weinert	Robert	robert.weinert@unisg.ch	Institut für Öffentliche Dienstleistungen und Tourismus, Universität St. Gallen	New Business Models