



Innsbruck, Jänner 2014

### Liebe Studierende!

wir möchten auf die eigens für Südtiroler Studierende konzipierten Wahlmodule aus **Italienischem Recht** hinweisen.

Mit diesem Angebot möchten wir Ihnen die bestmöglichen Voraussetzungen anbieten für Ihre spätere Berufstätigkeit in Südtirol, für die Absolvierung der Wirtschaftsberater-Prüfung (esame dottori commercialisti) sowie für weiterführende Studien an einer italienischen Universität.

Im Rahmen der Wahlmodule haben Sie im **Wintersemester** die Möglichkeit, folgendes Modul zu belegen:

#### **Italienisches Recht und Wirtschaft 1 (VO 2 Happacher/Tappeiner und PS 2 Loner)**

Dieses Modul behandelt vor allem die öffentlich-rechtliche Seite der Wirtschaft: Öffentliches Wirtschaftsrecht, Wirtschaftsstrafrecht, Arbeits- und Sozialrecht. Es umfasst eine Darstellung der verfassungs- und verwaltungsrechtlichen Grundlagen des Wirtschaftslebens, gibt einen Überblick über die wichtigsten Wirtschafts- und Finanzdelikte und behandelt die besonders für den Personalbereich grundlegenden Fragen des Arbeits- und Sozialrechts.

Im **Sommersemester** werden wieder die Module **Italienisches Recht und Wirtschaft II (VO2 Miribung und PS2 Ausserhofer)** und **Italienisches Steuerrecht (VO2 Steinmair und PS2 Rier)** angeboten.

Wir empfehlen, alle drei speziell für Südtiroler Studierende angebotenen Wahlmodule zu absolvieren, um mit möglichst wenigen Auflagen an italienischen Universitäten zugelassen zu werden. Zudem können wir Ihnen das Zertifikat „**Karrierebausteine Italienisches Recht**“ ausstellen.

Wir freuen uns, wenn Sie zahlreich von diesem Angebot Gebrauch machen und wünschen Ihnen einen guten Studienbeginn sowie ein insgesamt erfolgreiches Semester.

Mit besten Grüßen  
Mag. Elisabeth Rottensteiner  
HR Mag. Rosa Maria Reinalter-Treffer

**Büro für Südtirolagenden**, Herzog-Friedrich-Straße 3, 6020 Innsbruck

Bei Fragen können Sie uns unter folgender -mail-Adresse kontaktieren:  
[Elisabeth.Rottensteiner@uibk.ac.at](mailto:Elisabeth.Rottensteiner@uibk.ac.at)