

The Faculty of Law of the University of Latvia, the Baltic-German University Liaison Office and the State Stock Company "Tiesu namu āgentūra"

invites you to the presentation of the first edition in Latvian of

Prof. Dr. Thomas Schmitz's book

"Cases and Materials on European Union law"

November 11th, 2010, at 18:00

The Small Hall of the University of Latvia, Raiņa bulvāris 19

A g e n d a : Presentation of the book

The Lecture "**The scientific methodological approach in the practice of legal case-solving – reasons, advantages and limits**" of Prof.Dr. Thomas Schmitz (in English)

In everyday life, most lawyers are dealing particularly with practical cases. Therefore, legal science cannot concentrate alone on the right understanding of the law but must also deal with the appropriate application of the law. A lawyer must be able to understand, handle and solve each individual case exactly and correctly. This is more demanding than it appears (and often is practiced) - even in European Union law. In this respect, the scientific methods and techniques of legal case-solving, which form an important part of the legal education in some European states, produce the best results. The lecture will deal with the reasons for and the advantages of the scientific methodological approach, but also with its toils, difficulties and limits.

You will be able to buy the book for a special presentation price

Publishing of the book in Latvian and the guest lecture are supported by the Baltic-German University Liaison Office with financial support from German Academic Exchange Service (DAAD)



Latvijas Universitātes Juridiskā fakultāte,
Baltijas-Vācijas Augstskolu birojs un
valsts akciju sabiedrība "Tiesu namu aģentūra"

ielūdz Jūs uz grāmatas

Prof. Dr. Thomas Schmitz (Tomass Šmics)

„Kāzusi un mācību materiāli Eiropas Savienības tiesībās”

pirmajam izdevumam latviešu valodā veltīto pasākumu

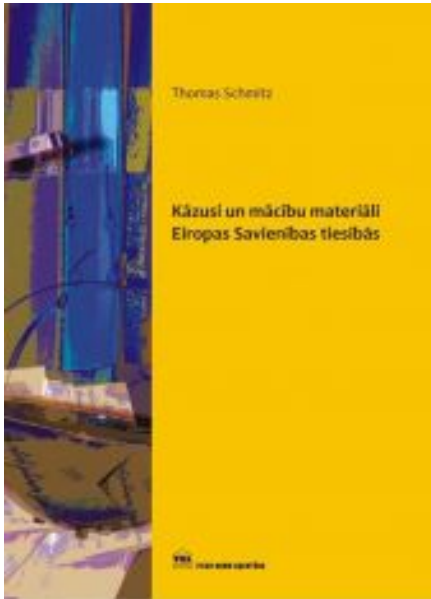
2010. gada 11. novembrī plkst. 18:00

Latvijas Universitātes Mazajā aulā, Raiņa bulvārī 19

Programmā: Prof. Dr. Thomas Schmitz grāmatas prezentācija un autora lekcija "**Zinātniski metodoloģiskā pieeja juridisko kāzusu risināšanā – pamatojums, priekšrocības un robežas**" (angļu valodā)

Pasākuma laikā būs iespējams iegādāties grāmatu par pazeminātu cenu

Grāmatas publikāciju, kā arī vieslekciju atbalsta un finansē
Baltijas-Vācijas Augstskolu birojs no Vācijas Akadēmiskā Apmaiņas dienesta finanšu līdzekļiem



Die Juristische Fakultät der Universität Lettlands,
das Baltisch-Deutsche Hochschulkontor und
die Staatsaktiengesellschaft "Tiesu namu aģentūra"

laden Sie ein zur öffentlichen Vorstellung der lettischen Übersetzung des
Buches von

Prof. Dr. Thomas Schmitz:

**"Fälle und Materialien zum Recht der
Europäischen Union"**

11. November 2010, 18:00 Uhr

Kleine Aula der Universität Lettlands, Raiņa bulvāris 19

Veranstaltungssprache: Englisch

Programm: Vorstellung des Buches

Vortrag von Prof. Dr. Thomas Schmitz: "**Der wissenschaftliche Ansatz in der
praktischen Fallbearbeitung – Gründe, Vorteile und Grenzen**"

Im Berufsalltag steht für die meisten Juristen die Bearbeitung praktischer Fälle im Vordergrund. Deswegen beschäftigt sich die Rechtswissenschaft nicht nur mit dem richtigen Verständnis des Rechts, sondern auch mit seiner richtigen Anwendung. Ein Jurist muss jeden konkreten Fall präzise und korrekt erfassen, aufbereiten und lösen können. Dies ist anspruchsvoller als es scheint (und häufig praktiziert wird) - auch im Europarecht. Hier liefert die wissenschaftliche Methodik der Fallbearbeitung, die in einigen europäischen Staaten den Schwerpunkt der Juristenausbildung bildet, die besten Ergebnisse. Der Vortrag befasst sich mit den Gründen und Vorteilen, aber auch mit den Mühen und Grenzen des wissenschaftlichen Ansatzes in der praktischen Fallbearbeitung.

Während der Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit das Buch zum reduzierten Preis kaufen.

Die Veröffentlichung des Buches in lettischer Sprache und der Gastvortrag werden durch das Baltisch-Deutsche Hochschulkontor aus Mitteln des Deutschen Akademischen Austauschdiensts (DAAD) unterstützt.