

Dott.Univ./Mailand **Maria Cristina Sparapani-Pelster**

ITALIENISCHE RECHTSTERMINOLOGIE

mc.sparapani@mx.uni-saarland.de

Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die sich für das italienische Rechtssystem sowie die italienische Sprache und Kultur interessieren. Die Lektionen beginnen jeweils mit einem sprachlichen Teil, in dem die Grundelemente der Grammatik vermittelt werden. Viel Wert wird dabei auf die Konversation gelegt. Im zweiten Teil werden zum Erwerb eines Fachwortschatzes einfache juristische Texte erarbeitet (mit Übersetzungshilfen auf Deutsch).

Den Studenten werden folgenden Kompetenzen vermittelt:

- Erwerb mündlicher Kommunikationsfähigkeit im Italienischen.
- Erwerb elementarer Kenntnisse des italienischen Rechtssystems.
- Erwerb und Einübung der Fähigkeit, italienische Fachtexte zu lesen und zu verstehen.
- Fähigkeit, das italienische Rechtssystem in den europäischen Kontext einordnen und mit dem anderer Ländern vergleichen zu können.

Der Kurs richtet sich an Studierende der Rechtswissenschaft, insbesondere an die Teilnehmer des Erasmus-Programms zur Vorbereitung eines Studienaufenthaltes in Italien. Er ist aber auch für Referendare als Vorbereitung für eine Auslandswahlstation in Italien geeignet.

Voraussetzungen: keine

Teilnehmerbegrenzung auf jeweils max. 20 Teilnehmer, daher **Anmeldung erforderlich!**
Anmeldungen sind ab sofort und **ausschließlich per Email** an die Adresse mc.sparapani@mx.uni-saarland.de möglich.

Anerkennungen des Kurses:

- Studierende der Rechtswissenschaft:** Anerkennung als „Fremdsprachenkompetenz (unbenotete Teilnehmerbescheinigung oder – nach Klausur bzw. mündlicher Prüfung - benoteter Schein).
- Bachelor-Romanistik-Studierende“StO 2007“:** Anerkennung als „Fachsprache Italienisch“ (als Äquivalenz) mit 3 ECTS-Punkten. Als Prüfungsleistung sind eine unbenotete Klausur oder eine unbenotete mündliche Prüfung (Vermerk: "mit Erfolg") vorgesehen.
- Europaicum-Studierende:** Anerkennung im Kompetenzbereich „Recht und Wirtschaft“
- Bachelor- Optionalbereich**