

# Informationen zum Forschungsprojekt ASCOLLA

<http://www.ascolla.org/>

URL der Lernplattform:

**<http://odp.fim.uni-linz.ac.at:8080/>**

Ihre Benutzeraccounts lauten wie folgt:

Benutzername: Erster Buchstabe des Vornamens + Nachname

Beispiel: mSonntag

Passwort: Personenkennzahl

Beispiel: 061048999

Das Passwort kann jederzeit (und sollte es möglichst bald!) in der Plattform über "Account" – "Modify Details" geändert werden.

## Inhalt

Ein wichtiger Teil des vom FWF geförderten Forschungsprojektes "Ascolla" – "Adaptive Support for Collaborative E-Learning" ist die Erstellung eines Generators für Übungsfälle zur UDRP (Internationale Domainnamens-Streitigkeiten). Diesen sollen Sie im Rahmen der LVA testen. Der Vortrag zu Domain Namen findet am 13. März Online statt. Ab diesem Zeitpunkt können Sie üben. Der Übungsteil zu Domainnamen findet am 14. Mai statt. In diesem Zeitraum sollten Sie zumindest 5 Fälle bearbeiten (→ Mitarbeit!).

Um eine Vergleichbarkeit mit "normalem" Unterricht zu schaffen, wird die Klasse geteilt: Eine Gruppe erhält direkt Entscheidungen nach der UDRP im Volltext, die andere verwendet den Generator – Sie sind bereits in der Lernplattform entsprechend aufgeteilt! Zur Endklausur wird auch ein Fall zur UDRP kommen. Darüber hinaus ersuche ich um die Beantwortung eines kurzen Fragebogens im Anschluss an die Klausur.

Die Kontrollgruppe (Originalentscheidungen) wird ersucht, sich kurze Notizen zu Ihrer Lösung zu machen und diese in die Lernplattform hochzuladen. Öffentliche Kommentare, d.h. für alle sichtbar, laden Sie im Reiter UDRP unter "Entscheidungen" – "Öffentliche Kommentare" hoch. Private Kommentare, welche nur für Sie und den LVA-Leiter sichtbar sind, im Reiter "My Workspace" unter "Resources".

Ähnliches gilt für die Testgruppe (Fallgenerator): Sie sollen den Fall ausarbeiten (ob vollständiger Text oder Stichworte bleibt Ihnen überlassen) und diese Ausarbeitung eingeben. Anschließend sehen Sie eine Musterlösung und können bewerten, wie richtig und vollständig Sie die einzelnen Probleme bearbeitet haben. Dies hat Einfluss auf die Generierung des nächsten Falles! Hierzu können Sie nicht nur durch Anklicken der farblich getrennten Probleme jeweils ihre Selbstbeurteilung angeben, sondern auch per Drag&Drop Ihre Lösung der Musterlösung zuordnen.

Bitte beachten Sie: Die **Teilnahme** an der Evaluierung (Test- & Kontrollgruppe) **zählt zur Mitarbeit** in dieser LVA. Ihre Antworten/Ergebnisse bei den einzelnen Fällen dienen jedoch ausschließlich Ihnen zur Information bzw. zur Evaluierung des Systems und gehen **nicht** in die Beurteilung ein!

## Weitere Tools

In diesem Forschungsprojekt werden noch weitere Tools erstellt, von denen vorläufige Versionen schon verfügbar und nutzbar sind. Über Tests und Berichte würden wir uns freuen! Die dabei gesammelten Daten werden unmittelbar pseudonymisiert und so bald wie möglich anonymisiert. Hintergrund ist es, Nutzungsmodelle und –statistiken zu erstellen, wie sie bei tatsächlicher Nutzung vorkommen. Dieser Teil ist von der LVA unabhängig – es erfolgt keinerlei Einbeziehung in die Beurteilung. Wir finden die Hilfsmittel jedoch nützlich!

Die verfügbaren Tools sind:

- PILS: Ein Chat-Tool. Hierfür wird eine lokal installierte Java Laufzeitumgebung benötigt!
- Peer Finder: Ein Hilfsmittel um Kollegen zu identifizieren, mit welchen eine Kommunikation möglich bzw. empfehlenswert (hier aufgrund entsprechend annotierter Lernmaterialien weniger relevant) wäre.
- Recent Activities: Eine Übersicht, was sich in den Ihnen zugänglichen Bereichen in letzter Zeit alles getan hat.

## Sonstige Hinweise

Bei Schwierigkeiten mit dem Fallgenerator kontaktieren Sie bitte den Vortragenden ([sonntag@fim.uni-linz.ac.at](mailto:sonntag@fim.uni-linz.ac.at))

Im Falle von technischen Problemen (Plattform nicht erreichbar, etc.) senden Sie bitte eine E-Mail an Herrn Alexandros Paramythis ([paramythis@fim.uni-linz.ac.at](mailto:paramythis@fim.uni-linz.ac.at)).