

- 1. Semester:** Grundbegriffe der Informatik
 Programmieren
 Analysis I
 Lineare Algebra I für Informatiker und Mathematiker
 Höhere Mathematik I für Informatiker
- 3. Semester:** Theoretische Grundlagen der Informatik
 Rechnerorganisation
 Analysis III

Anmeldeschluss: Donnerstag, 19.10., 18:00 Uhr!

<http://webinscribe.ira.uka.de> 

Übersicht

Die **Anmeldung zu den Tutorien** erfolgt über jeden beliebigen mit dem Internet verbundenen Rechner mit einem aktuellen Web-Browser. Zur **Authentifizierung** benutzen Sie Ihren **Studierenden-Account(*)** des SCC ("uXXXX"). Der WebInScribe-Server nimmt Ihre Anmeldung von **Di. 17.10. 18:00 h bis Do. 19.10. um 18:00 h** an. Sie müssen bei der Anmeldung jedes Tutorium mit einer Bewertung versehen, die Ihrem Wunsch entspricht, in dieses Tutorium eingeteilt zu werden. **Die Einteilung erfolgt rechnergestützt erst nach Ende der Anmeldefrist. Ihre Chance, in ein gewünschtes Tutorium zu kommen, hängt nicht davon ab, wann Sie sich eintragen.** Das **Ergebnis der Einteilung** können Sie am **Fr. 20.10. ab 12:00 Uhr** durch Anmeldung auf der Seite <http://webinscribe.ira.uka.de> erfahren.

Ablauf

Rufen Sie mit einem gängigen WWW-Browser die URL <http://webinscribe.ira.uka.de/> auf. Klicken Sie auf "Zur Anmeldung" und geben Sie den Namen Ihres uXXXX-Accounts (*) und das dazugehörige Passwort ein (Bild 1). In der nächsten Maske ergänzen Sie Ihre Matrikelnummer und klicken Sie auf "anmelden". Der Bewertungsassistent führt Sie zur Veranstaltungsliste. Wählen Sie alle von Ihnen besuchten Veranstaltungen aus (Bild 2). Nach "weiter" bestätigen Sie die ausgewählten Tutorien und können nun für jede Ihrer gewählten Vorlesungen festlegen, ob Sie eine Lerngruppe gründen, sich einer anschließen oder alleine Bewertungen vergeben möchten (Bild 3; s. Absatz "**Lerngruppen**" unten). Nach Klick auf "weiter" können Sie Ihre Tutoriumsbewertungen eingeben. Bewerten Sie nur die Tutorien mit '--', in die Sie auf keinen Fall eingeteilt werden möchten (Bild 4). Sie dürfen **maximal der Hälfte der Tutorien die gleiche Bewertung** geben! Wenn Sie das letzte Tutorium bewertet haben, wird Ihre Übersichtsseite angezeigt. Hier können Sie die vergebenen Bewertungen nochmals prüfen. Beenden Sie die Sitzung durch Klick auf "abmelden". Damit ist Ihre Anmeldung zu den Tutorien abgeschlossen. Bis zum Eingabeschluss können Sie sich jederzeit erneut anmelden und Ihre Eingaben ändern. **Beachten Sie: Nach 30-minütiger Inaktivität wird Ihre Sitzung aus dem System entfernt! Die Zahl der gleichzeitig angemeldeten Nutzer kann eingeschränkt werden.**

Lerngruppen

Wenn Sie mit Kommilitonen zusammen lernen möchten, können Sie sich auch zusammen (maximal 5 Personen) in die gleiche Tutoriengruppe einteilen lassen. Vereinbaren Sie untereinander **vor** der Eintragung für Ihre Lerngruppe einen Gruppennamen und ein Gruppenpasswort. Richten Sie eine **neue** Lerngruppe ein, indem Sie **vor** der Bewertung der Tutoriengruppen "Eine Lerngruppe gründen" auswählen. Wenn Sie sich einer bereits eingerichteten Lerngruppe **anschließen** wollen, wählen Sie "Einer Lerngruppe beitreten" aus und geben die zuvor vereinbarten Gruppennamen und -passwort (auf Groß-/Kleinschreibung achten!) ein (Bild 3). Nach Klick auf "weiter" können Sie die Bewertungen für die Lerngruppe vergeben bzw. einsehen.

Vor der Anmeldung

- (*) Die Zugangsdaten für Ihren **Studierenden-Account** erhalten Erstsemester nach der Immatrikulation in einem **Brief**. Wenn Sie bisher noch keinen Studierenden-Account haben sollten, können Sie durch Klick auf "hier registrieren" einen speziellen WebInScribe-Account anlegen.
- Sprechen Sie **vorher** mit Kommilitonen ab, ob Sie eine Lerngruppe bilden wollen und legen Sie auch gleich Gruppennamen und -passwort fest. Dieser Lerngruppenname kann für **Tutorien aller Vorlesungen** verwendet werden.

Bild 1: Anmeldefenster. Geben Sie hier Ihren SCC-Account-Namen und Ihr SCC-Passwort ein. (*)



Bild 2: Auswahl der Veranstaltungen, auch derer ohne Tutorien



Bild 3: Auswahl Lerngruppe oder eigene Bewertung der Tutorien

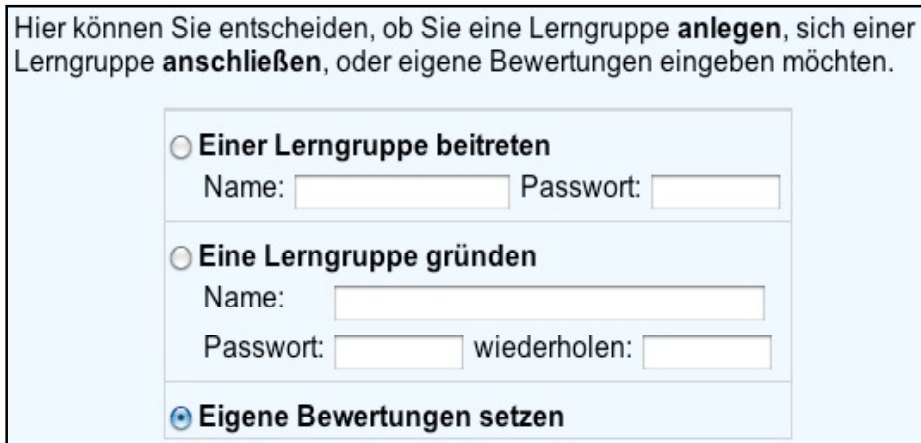


Bild 4: Vergabe der fünfstufigen Bewertung durch Anklicken der Kreise

