

Dekanat der WISO Fakultät, Schanzeneckstrasse 1, 3012 Bern

Herr  
David Nhan  
Rosenweg 9  
3252 Worben

# Studienblatt

## Studienziel: Bachelor of Science in Economics

Ausstellungsdatum: 09. Februar 2026

Major: Volkswirtschaftslehre Bachelor Major 120 ECTS-Punkte  
Minor: Computer Science Bachelor Minor 60 ECTS credits

David Nhan, Matrikelnummer: 18-928-630

### Notenskala

6 ausgezeichnet, 5.5 sehr gut, 5 gut, 4.5 befriedigend, 4 genügend, 3.5, 3, 2.5, 2, 1.5, 1 ungenügend

# Volkswirtschaftslehre Bachelor Major 120 ECTS-Punkte

## Einführungsstudium

| Titel                                                     | Dozentin/Dozent                                          | Datum      | Note x ECTS     | ECTS           | Note        |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|-----------------|----------------|-------------|
| <b>Betriebswirtschaftslehre</b>                           |                                                          |            |                 |                |             |
| Einführung in das Management                              | Hack                                                     | 17.01.2022 | 13.500          | 3.00           | 4.50        |
| Einführung in die Wirtschaftsinformatik                   | Myrach                                                   | 13.06.2022 | 13.500          | 3.00           | 4.50        |
| Einführung in das Marketing                               | Krohmer                                                  | 16.06.2022 | 12.000          | 3.00           | 4.00        |
| Einführung in das Finanzmanagement und das Rechnungswesen | Kunz, Jacobs                                             | 08.09.2022 | 12.000          | 3.00           | 4.00        |
| Finanzielles Rechnungswesen I - Grundlagen                | Gnägi                                                    | 19.01.2023 | 12.000          | 3.00           | 4.00        |
| <b>Volkswirtschaftslehre</b>                              |                                                          |            |                 |                |             |
| Ausgewählte Anwendungen der Volkswirtschaftslehre         | Möller, Gerfin, Winkler, Melly, Benigno, Niepelt, Letina | 24.01.2022 | 6.750           | 1.50           | 4.50        |
| Einführung in die Mikroökonomie                           | Möller                                                   | 15.06.2022 | 20.250          | 4.50           | 4.50        |
| Einführung in die Makroökonomie                           | Lenz                                                     | 13.09.2022 | 22.500          | 4.50           | 5.00        |
| Einführung in die Volkswirtschaftslehre                   | Brunetti                                                 | 20.01.2023 | 20.250          | 4.50           | 4.50        |
| <b>Sozialwissenschaften</b>                               |                                                          |            |                 |                |             |
| Vorlesung: Einführung in die Politikwissenschaft I        | Bühlmann                                                 | 26.01.2022 | 12.000          | 3.00           | 4.00        |
| Einführung in die Soziologie                              | Joppke                                                   | 27.01.2022 | 13.500          | 3.00           | 4.50        |
| Einführung in die empirische Sozialforschung              | Franzen                                                  | 15.09.2022 | 10.500          | 3.00           | 3.50        |
| <b>Recht</b>                                              |                                                          |            |                 |                |             |
| Einführung in das Privatrecht                             | Dal Molin                                                | 25.01.2022 | 16.000          | 4.00           | 4.00        |
| Einführung in das öffentliche Recht                       | Sprecher, Lienhard                                       | 14.09.2022 | 13.500          | 3.00           | 4.50        |
| <b>Propädeutische Lehrveranstaltungen</b>                 |                                                          |            |                 |                |             |
| Statistik I + II                                          | Mühlemann                                                | 07.06.2022 | 36.000          | 8.00           | 4.50        |
| Mathematik I + II                                         | Sipos                                                    | 10.06.2022 | 27.000          | 6.00           | 4.50        |
| <b>Für die Notenberechnung relevant:</b>                  |                                                          |            | <b>261.250:</b> | <b>60.00 =</b> | <b>4.35</b> |
| <b>Ans Studium anrechenbar:</b>                           |                                                          |            |                 | <b>60.00</b>   |             |

Die resultierende Note entspricht dem nach ECTS-Punkten gewichteten arithmetischen Mittel.  
Die resultierende Note wurde auf 2 Nachkommastellen gerundet.

## Hauptteil

| Titel                                      | Dozentin/Dozent | Datum      | Note x ECTS | ECTS | Note |
|--------------------------------------------|-----------------|------------|-------------|------|------|
| <b>Pflichtleistungen</b>                   |                 |            |             |      |      |
| Mikroökonomie I                            | Benkert         | 20.12.2022 | 18.000      | 4.50 | 4.00 |
| Einführung in die Spieltheorie             | Emons           | 12.09.2023 | 22.500      | 4.50 | 5.00 |
| Oekonometrie I                             | Gerfin          | 14.09.2023 | 20.250      | 4.50 | 4.50 |
| Makroökonomie I                            | Niepelt         | 18.12.2023 | 18.000      | 4.50 | 4.00 |
| <b>Pflichtseminare</b>                     |                 |            |             |      |      |
| Seminar: Empirical Macroeconomics I        | Benati          | 31.05.2023 | 22.000      | 4.00 | 5.50 |
| Seminar: Economics of European Integration | Philippopoulos  | 31.01.2024 | 20.000      | 4.00 | 5.00 |
| <b>Wahlpflichtleistungen</b>               |                 |            |             |      |      |
| Programming for Data Scientists I          | Melly           | 20.12.2022 | 18.000      | 4.50 | 4.00 |
| Vorlesung: Digitalization of societies     | Adam, Letina    | 22.12.2022 | 12.000      | 3.00 | 4.00 |
| Monetary and Financial Economics           | Monnet          | 30.05.2023 | 20.250      | 4.50 | 4.50 |
| Oekonomie des Sozialstaats                 | Gerfin          | 18.12.2023 | 13.500      | 3.00 | 4.50 |
| Doing Economics with the Computer          | Burya, Kyriacou | 22.12.2023 | 30.000      | 6.00 | 5.00 |
| Einführung in die Bildungsökonomie         | Wolter          | 23.01.2024 | 12.000      | 3.00 | 4.00 |

David Nhan, Matrikelnummer: 18-928-630

### Notenskala

6 ausgezeichnet, 5.5 sehr gut, 5 gut, 4.5 befriedigend, 4 genügend, 3.5, 3, 2.5, 2, 1.5, 1 ungenügend

| Titel                                                                             | Dozentin/Dozent | Datum      | Note x<br>ECTS  | ECTS          | Note        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|-----------------|---------------|-------------|
| <b>Bachelorarbeit</b>                                                             |                 |            |                 |               |             |
| Impact of reference-dependence on a sequential contributions game to public goods | Benkert         | 11.11.2024 | 45.000          | 10.00         | 4.50        |
| <b>Für die Notenberechnung relevant:</b>                                          |                 |            | <b>271.500:</b> | <b>60.00=</b> | <b>4.53</b> |
| <b>Ans Studium anrechenbar:</b>                                                   |                 |            |                 | <b>60.00</b>  |             |

Die resultierende Note entspricht dem nach ECTS-Punkten gewichteten arithmetischen Mittel.  
Die resultierende Note wurde auf 2 Nachkommastellen gerundet.

## Computer Science Bachelor Minor 60 ECTS credits

### Pflichtbereich

| Titel                                    | Dozentin/Dozent                 | Datum      | Note x<br>ECTS  | ECTS          | Note        |
|------------------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|---------------|-------------|
| <b>Wahlpflichtleistungen</b>             |                                 |            |                 |               |             |
| Grundlagen der technischen Informatik    | Studer                          | 09.01.2023 | 25.000          | 5.00          | 5.00        |
| Programmierung 1                         | Riesen                          | 12.01.2023 | 22.500          | 5.00          | 4.50        |
| Diskrete Mathematik                      | Cachin                          | 17.01.2023 | 22.500          | 5.00          | 4.50        |
| Datenbanken                              | Studer                          | 05.06.2023 | 22.500          | 5.00          | 4.50        |
| Datenstrukturen und Algorithmen          | Bommes,<br>Heistermann          | 14.06.2023 | 22.500          | 5.00          | 4.50        |
| Programmierung 2                         | Kehrer                          | 12.10.2023 | 27.500          | 5.00          | 5.50        |
| Computernetze                            | Staub, Di Maio,<br>Staub, Staub | 09.01.2024 | 20.000          | 5.00          | 4.00        |
| Einführung in Software Engineering       | Kehrer, Ohrndorf                | 12.01.2024 | 22.500          | 5.00          | 4.50        |
| Digitale Nachhaltigkeit                  | Stürmer                         | 15.01.2024 | 25.000          | 5.00          | 5.00        |
| mündlich: 5.5, schriftlich: 4.63         |                                 |            |                 |               |             |
| Programmieren für Datenwissenschaften    | Tzovara                         | 13.06.2024 | 22.500          | 5.00          | 4.50        |
| Rechnerarchitektur                       | Favaro                          | 02.09.2025 | 22.500          | 5.00          | 4.50        |
| Mensch-Maschine-Schnittstelle            | Riesen                          | 15.01.2026 | 27.500          | 5.00          | 5.50        |
| <b>Für die Notenberechnung relevant:</b> |                                 |            | <b>282.500:</b> | <b>60.00=</b> | <b>4.70</b> |
| <b>Ans Studium anrechenbar:</b>          |                                 |            |                 | <b>60.00</b>  |             |

Die resultierende Note entspricht dem nach ECTS-Punkten gewichteten arithmetischen Mittel.  
Die resultierende Note wurde nach 2 Nachkommastellen abgeschnitten.

### Gesamtnote (Abschlussnote)

|                                     | Note x<br>ECTS  | ECTS           | Note        |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| <b>Für die Gesamtnote relevant:</b> | <b>815.250:</b> | <b>180.00=</b> | <b>4.53</b> |
| <b>Ans Studium anrechenbar:</b>     |                 | <b>180.00</b>  |             |

Die Gesamtnote entspricht dem nach ECTS-Punkten gewichteten arithmetischen Mittel aller Leistungen inklusive der Abschlussarbeit.  
Die resultierende Note wurde auf 2 Nachkommastellen gerundet.

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| <b>Gesamtnote</b> | <b>4.53</b> |
|-------------------|-------------|

Die resultierende Note wurde auf 2 Nachkommastellen gerundet.

David Nhan, Matrikelnummer: 18-928-630

#### Notenskala

6 ausgezeichnet, 5.5 sehr gut, 5 gut, 4.5 befriedigend, 4 genügend, 3.5, 3, 2.5, 2, 1.5, 1 ungenügend

## Anmeldungen an Leistungskontrollen

### Zwischenablage

| Titel                    | Datum      | ECTS | Termin   |
|--------------------------|------------|------|----------|
| <b>Zwischenablage</b>    |            |      |          |
| Organizational Economics | 11.02.2026 | 4.50 | 2.Termin |
| Real Estate Economics    | 13.02.2026 | 3.00 | 1.Termin |

## Leistungsnachweise ohne Anrechnung an das Studium

### Freiwillige Zusatzleistungen

| Titel                 | Dozentin/Dozent | Datum      | ECTS | Note |
|-----------------------|-----------------|------------|------|------|
| Japanisch Niveau A1.1 | Nakamura        | 11.12.2024 | 4.00 | 6.00 |
| Japanisch Niveau A1.2 | Nakamura        | 21.05.2025 | 4.00 | 6.00 |

### Zwischenablage

| Titel                                                | Dozentin/Dozent | Datum      | ECTS | Note |
|------------------------------------------------------|-----------------|------------|------|------|
| Behavioural Economics                                | Benkert         | 13.09.2023 | 4.50 | 4.50 |
| Macroeconomics II                                    | Niepelt         | 16.12.2024 | 4.50 | 4.00 |
| Banking Theory                                       | Monnet          | 12.01.2025 | 4.50 | 4.50 |
| Seminar: Economic Analysis of Extreme Climate Events | Strobl          | 16.05.2025 | 6.00 | 5.50 |
| Seminar: Organizations and Economic Inequality       | Möller          | 03.12.2025 | 6.00 | 6.00 |
| Seminar: Economics of Slavery                        | Strobl          | 04.01.2026 | 6.00 | 5.00 |
| Moderne chinesische Sprache I                        | Jaguscik        | 22.12.2026 | 5.00 | 5.50 |

## Studentisches Engagement

| Titel                                                              |
|--------------------------------------------------------------------|
| Mitarbeit als Mentor am Projekt Kompass UniBE während 2 Semestern. |

David Nhan, Matrikelnummer: 18-928-630

### Notenskala

6 ausgezeichnet, 5.5 sehr gut, 5 gut, 4.5 befriedigend, 4 genügend, 3.5, 3, 2.5, 2, 1.5, 1 ungenügend

# Ungenügende Leistungen ohne Anrechnung an ein Studium

## Zwischenablage

| Titel                                           | Dozentin/Dozent        | Datum      | Note x<br>ECTS | ECTS | Note |
|-------------------------------------------------|------------------------|------------|----------------|------|------|
| <b>Zwischenablage</b>                           |                        |            |                |      |      |
| Essential Mathematics for Economists I          | Tschopp                | 11.09.2023 | -              | 4.50 | 2.00 |
| Algorithmen, Wahrscheinlichkeit und Information | Cachin                 | 30.09.2024 | -              | 5.00 | 3.50 |
| Berechenbarkeit und Komplexität                 | Studer                 | 18.10.2024 | -              | 5.00 | 3.00 |
| Microeconomics II                               | Letina                 | 17.12.2024 | -              | 4.50 | 2.00 |
| Maschinelles Lernen                             | Favaro                 | 08.01.2025 | -              | 5.00 | 1.00 |
| Computergrafik                                  | Bommes,<br>Heistermann | 13.01.2025 | -              | 5.00 | 1.00 |
| Climate Economics: International Cooperation    | Winkler                | 31.01.2025 | -              | 4.50 | 2.50 |
| Compiler Construction                           | Kehrer                 | 06.06.2025 | -              | 5.00 | 3.50 |
| Industrieökonomik/Industrial Organization       | Möller                 | 08.09.2025 | -              | 4.50 | 2.50 |

Bern, 09. Februar 2026

Stempel

Die Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

**Dekanat**

*Nur gültig mit Unterschrift und Stempel des Dekanates*

David Nhan, Matrikelnummer: 18-928-630

**Notenskala**

6 ausgezeichnet, 5.5 sehr gut, 5 gut, 4.5 befriedigend, 4 genügend, 3.5, 3, 2.5, 2, 1.5, 1 ungenügend

# Lernergebnisse

## Profil des Studiengangs

### Volkswirtschaftslehre Bachelor Major 120 ECTS-Punkte

Die Absolventinnen und Absolventen können

- Mainstream-Arbeitsmodelle der Makro- und Mikroökonomie erklären und anwenden.
- die wichtigsten ökonometrischen Methoden erklären und anwenden, die zur Analyse von Daten, zur Beantwortung empirischer wirtschaftlicher Fragen und zur Überprüfung von Vorhersagen aus theoretischen Modellen verwendet werden.
- verschiedene Teilbereiche der Volkswirtschaftslehre erklären (z. B. Stadt-, Arbeits-, Geld-, internationale, Umweltökonomie usw.) und deren Zusammenhang mit Konzepten der Makro- und Mikroökonomie beschreiben.
- Mainstream-Modelle und ökonometrische Methoden auf Teilbereiche der Wirtschaftswissenschaften anwenden.
- eine Präsentation vorbereiten und halten, das allgemeine Thema einer Forschungsarbeit und den Schlüsselaspekt ihrer Methodik klar vermitteln.
- eine Forschungsfrage entwickeln, ihre Durchführbarkeit bewerten und den geeigneten methodischen Ansatz auswählen, um die Forschungsfrage in einer wissenschaftlichen Arbeit zu beantworten.
- wichtige wirtschaftspolitische Debatten weltweit kritisch und eigenständig analysieren.

### Einführungsstudium

#### **Betriebswirtschaftslehre**

##### **Einführung in das Management**

Die Studierenden können einen Überblick über die wichtigsten Tätigkeitsbereiche des Managements geben.

Die Studierenden kennen die wichtigsten Grundbegriffe der Managementlehre und können diese in eigenen Worten wiedergeben.

Die Studierenden können die Handlungsweisen von Managern und Managerinnen kritisch im Kontext verschiedener Managementtheorien reflektieren.

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständige Positionen zu entwickeln und die Auswirkungen ihrer eigenen Handlungen auf das Unternehmen sowie die enge und weite Unternehmensumwelt einzuschätzen.

Die Studierenden haben ein solides Grundwissen erworben, um vertieften Vorlesungen in den einzelnen betriebswirtschaftlichen Spezialgebieten (z.B. Marketing, Unternehmensführung) folgen und erste eigenständige Analysen und Diskussionen durchführen zu können.

##### **Einführung in die Wirtschaftsinformatik**

1. Studierende verstehen, was Wirtschaftsinformatik ist und womit sich das Fach beschäftigt.
2. Studierende kennen den engen Zusammenhang von Hardware, Programmen und Daten bei der Digitalisierung.
3. Studierende verstehen, dass sie ihre Endgeräte (Laptops, Tablets, Smartphones) typischerweise als Teil von verteilten Rechnerarchitekturen einsetzen und nach welchen grundlegenden Prinzipien dies geschieht.
4. Studierende kennen die Unterschiede zwischen Individualsoftware und Standardsoftware sowie zwischen Closed Source und Open Source Software.
5. Studierende kennen die Rolle von (relationalen) Datenbanksystemen zur Herstellung von programmunabhängigen logischen Datenstrukturen mit geringer Redundanz.
6. Studierende verstehen wie ein Geschäftsprozess formalisiert wird und was die Digitalisierung von Geschäftsprozessen bedeutet.
7. Studierende kennen die wesentlichen Typen von betrieblichen Anwendungssystemen (Transaktions-, Büroinformations- & Managementunterstützungssysteme) und können deren Bedeutung für Unternehmen einschätzen.
8. Studierende wissen, was ein ERP-System ist und verstehen, wie sich in ERP-Systemen Geschäftsprozesse manifestieren.
9. Studierenden verstehen, dass Informationssysteme kein Selbstzweck sind und dass sich der Nutzen ihres Einsatzes nach betriebswirtschaftlichen Kriterien messen lassen muss.

##### **Einführung in das Marketing**

Studierende...

verfügen über ein gutes Verständnis der Begriffe „Markt“ und „Marketing“.

können die sieben Perspektiven des Marketing aufzählen und deuten.

kennen die zentralen Konstrukte und Theorien des Konsumentenverhaltens und können diese erläutern.

können die einzelnen Schritte des Marktforschungsprozesses von der Problemformulierung über die Stichprobenauswahl und die Gestaltung des Erhebungsinstrumentes bis hin zur Ergebnispräsentation erläutern.

können die Entscheidungsfelder der Produktpolitik (Innovationsmanagement, Management etablierter Produkte, Markenmanagement) aufzeigen und erklären.

kennen die Ansätze der klassischen sowie der verhaltenswissenschaftlichen Preistheorien und können diese interpretieren und vergleichen. können den idealtypischen Planungsprozess der Kommunikationspolitik wiedergeben und dessen einzelne Schritte (u.a. die Budgetierung der Kommunikation und die Gestaltung der Kommunikationsmassnahmen) erklären.

verstehen, wie die strategischen Entscheidungen im Rahmen der Vertriebspolitik (Gestaltung des Vertriebssystems und der Verkaufsaktivitäten sowie der Beziehungen zu den Vertriebspartnern) getroffen werden.

## Einführung in das Finanzmanagement und das Rechnungswesen

### "Rechnungswesen"

1. Kennzahlen- und Unternehmensanalyse: Die Studierenden können mit Hilfe ausgewählter Kennzahlen eine Finanzanalyse durchführen, um die finanzielle Gesundheit von Unternehmen zu beurteilen.
2. Geldflussrechnung: Die Studierenden können zwischen geldwirksamen und geldunwirksamen Geschäftsvorfällen unterscheiden und sie können eine Geldflussrechnung für eine Unternehmung erstellen, analysieren und interpretieren.
3. Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung: Die Studierenden kennen die Grundbegriffe und die grundlegenden Instrumente der Kosten- und Leistungsrechnung und können diese zur Unterstützung von Managemententscheidungen einsetzen. D.h. sie können
  - entscheidungsrelevante Kosten unter Berücksichtigung von Opportunitätskosten respektive dem Ausschluss von versunkenen Kosten identifizieren und
  - mit Hilfe einfacher Deckungsbeitrags- und Vollkostenrechnungen unternehmenszieladäquate Investitions-, Produktionsprogramm- und Preispolitikentscheidungen treffen.

### "Finanzmanagement":

- Studierende haben ein Verständnis dafür, welchen Problemstellungen Unternehmen im Finanzbereich begegnen. Diese sind vor allem im Schnittfeld von Finanzierung, Investition und Liquiditätsmanagement anzusiedeln.
- kennen das Konzept vom Zeitwert des Geldes. Dieses können sie im Kontext von Annuitäten, ewigen Renten und einfachen festverzinslichen Wertpapieren anwenden.
  - kennen die Nettobarwertmethode zur Bewertung von Investitionsmöglichkeiten und können gestützt darauf ökonomisch rationale Investition
  - kennen die Eigenschaften und Unterschiede von Anleihen und Aktien. Sie können Aktien mit Hilfe des Dividend Discount Model (DDM) bewerten. Zudem kennen Sie die Auswirkungen einer Kapitalerhöhung auf die bisherigen Aktionäre und wie Bezugsrechte einer möglichen Verwässerung entgegenwirken können.
  - Die Studierenden verstehen die hohe Bedeutung ausreichender Liquidität und kennen Methoden der Liquiditätsbewirtschaftung.

## Finanzielles Rechnungswesen I - Grundlagen

Die Studierenden sind am Ende der Lehrveranstaltung in der Lage, die Grundbegriffe des finanziellen Rechnungswesens zu erläutern. Weiter können sie das System und die Technik der doppelten Buchführung unter Berücksichtigung der rechtlichen Rahmenbedingungen anhand konkreter Problemstellungen richtig anwenden. Insbesondere können sie Geschäftsfälle eines Unternehmens selbstständig verbuchen.

## Volkswirtschaftslehre

### Ausgewählte Anwendungen der Volkswirtschaftslehre

Die Studierenden lernen die Grundlagen wichtiger Teilbereiche der Volkswirtschaftslehre kennen. Die Professoren des volkswirtschaftlichen Departements stellen Ihre Lehr- und Forschungsschwerpunkte vor und diskutieren aktuelle Fragestellungen

## Einführung in die Mikroökonomie

Teilnehmer\*innen erwerben die Kenntnis sowie die Fähigkeit zur Anwendung folgender Konzepte:

### TEIL I: VOLLKOMMENE WETTBEWERBSMÄRKTE

1. Präferenzen und Nutzen
  2. Nutzenmaximierung und Nachfrage
  3. Produktion und Angebot
  4. Wettbewerbsmärkte
  5. Wohlfahrtsanalyse und Markregulierung
  6. Tauschmärkte
- ### TEIL II: MARKTVERSAGEN
7. Marktmacht und Monopol
  8. Strategische Interaktion – Spieltheorie
  9. Oligopolistische Märkte
  10. Externalitäten und öffentliche Güter
  11. Asymmetrische Information
  12. Zeit, Risiko, und Rationalität

## Einführung in die Makroökonomie

--

## Einführung in die Volkswirtschaftslehre

Studierende finden sich in den wichtigsten Themengebieten der Volkswirtschaftslehre zurecht und sind in der Lage, eine Vielfalt von volkswirtschaftlichen und wirtschaftspolitischen Sachverhalte überblicksartig zu analysieren und zu beurteilen.

## **Sozialwissenschaften**

### **Vorlesung: Einführung in die Politikwissenschaft I**

Die Studierenden können die Ziele und wichtigsten Forschungsfelder der Politikwissenschaft benennen. Sie haben ein vertieftes Verständnis der unterschiedlichen politikwissenschaftlichen Vorgehensweisen und Forschungsfragen und sind in der Lage, diese kritisch zu reflektieren. Sie können aktuelle gesellschaftliche und politische Entwicklungen und Probleme auf der Basis des erworbenen Wissens besser verstehen und (politik-) wissenschaftlich analysieren und entwickeln dadurch ein vertieftes Verständnis für den Nutzen von Transdisziplinarität. BEZUG ZU NACHHALTIGER ENTWICKLUNG (NE)

Die Vorlesung will kritisches Denken mittels partizipativer Suche nach Lösungen auf der Basis der Anwendung von Wissen schulen. Es soll also nicht nur Wissen vermittelt, sondern gezeigt werden, wie Wissenschaft helfen kann, aktuelle Probleme zu analysieren. Den Studierenden als potenzielle «Change Agents» soll der Nutzen von Transdisziplinarität aufgezeigt werden und sie sollen für Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Gesellschaft sensibilisiert werden.

### **Einführung in die Soziologie**

Grundbegriffe der Soziologie verstehen, und mit ihrer Hilfe zentrale Prozesse und Strukturen moderner Gesellschaften aufschlüsseln können.

BEZUG ZU NACHHALTIGER ENTWICKLUNG (NE):

- Vermittlung von Grundlagen für ein Verständnis der sozialen und ökonomischen Dimension von nachhaltiger Entwicklung
- Darstellung von Konzepten, die für ein Verständnis nachhaltiger Entwicklung unerlässlich sind (e.g. soziale und ökonomische Ungleichheit, politische Macht)
- Einführung in verschiedene Denkparadigmen gesellschaftlicher Transformationsprozesse

### **Einführung in die empirische Sozialforschung**

Studierende erwerben Grundkenntnisse in den Methoden der empirischen Sozialforschung. Die Vorlesung behandelt u.a. die logische Struktur von wissenschaftlichen Theorien, die Gütekriterien von Theorien, die Messung und Operationalisierung von sozialwissenschaftlichen Konstrukten, verschiedene Untersuchungsdesigns, experimentelle und quasiexperimentelle Datenerhebungsmethoden, Stichprobentheorie, Interviewtechniken, Methoden der Inhaltsanalyse, nichtreaktiven Verfahren der Datenerhebung, methodische Aspekte von Beobachtungsstudien, sowie Grundzüge von Auswertungstechniken zur Analyse empirischer Daten.

## **Recht**

### **Einführung in das Privatrecht**

Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse auf dem Gebiet des materiellen Privatrechts, unter besonderer Berücksichtigung des Schuldrechts. Sie kennen die Grundlagen der juristischen Methodik und sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse auf konkrete (einfache) Fälle anzuwenden.

### **Einführung in das öffentliche Recht**

Die Studierenden kennen die grundlegenden Regeln und Prinzipien des Verfassungs- und Verwaltungsrechts der Schweiz. Sie können politische und ökonomische Vorgänge in ihrer juristischen Dimension einordnen.

## **Propädeutische Lehrveranstaltungen**

### **Statistik I + II**

Die Vorlesung gibt eine Einführung in Methoden und Denkweisen der Statistik. Zunächst geht es um deskriptive Statistik, das heisst, um die Aufbereitung, Zusammenfassung und graphische Darstellung von Datensätzen. Daran anschliessend werden Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung vermittelt, die für das Verständnis der schliessenden Statistik und zugrundeliegenden Modelle notwendig sind. Im dritten Teil geht es um die schliessende Statistik selbst. Die Studierenden lernen die wichtigsten Konzepte wie Vertrauensbereiche und Hypothesentests an Hand von ausgewählten Methoden und Anwendungssituationen kennen. Zum Abschluss werden sie kurz in sogenannte Regressionsmethoden eingeführt und lernen, wie man augenscheinliche Zusammenhänge zwischen verschiedenen statistischen Merkmalen quantifiziert und allenfalls nachweist.

### **Mathematik I + II**

Die Studierenden

- . lernen grundlegende mathematische Werkzeuge und Techniken zur Behandlung von mathematischen Fragestellungen in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften kennen.
- . setzen die erlernten Methoden zur mathematischen Analyse von konkreten Anwendungen ein.
- . erhalten Einblick in das Arbeiten mit mathematischen Modellen.



# Hauptteil

## Pflichtleistungen

### **Mikroökonomie I**

Learning outcomes

- Sie können die Grundlegenden Methoden der Optimierung und der komparativen Statik im Kontext ökonomischer Probleme anwenden
- Sie können Gleichgewichte in ökonomischen Spielen mit unvollständiger Information bestimmen
- Sie können formale Analysen im Rahmen der klassischen Konsum- und Produktionstheorie durchführen
- Sie kennen und verstehen grundlegende Aspekte der Sozialwahltheorie und von Verhandlungen
- Sie kennen und verstehen die zentralen ökonomischen Modelle mit asymmetrischer Information

### **Einführung in die Spieltheorie**

In der Spieltheorie werden interaktive Entscheidungssituationen analysiert, in denen mehrere Akteure strategisch interagieren und die Ergebnisse eines Akteurs von den Handlungen der anderen Akteure abhängen. Dabei können die Akteure ihre Handlungen entweder gleichzeitig oder nacheinander wählen (statische und dynamische Spiele), sie können sich mehrmals hintereinander in der gleichen Entscheidungssituation befinden (repetierte Spiele) oder die Akteure können unterschiedlichen Informationsstrukturen unterliegen (vollständige und unvollständige Information). Die Studenten lernen, wie man diese unterschiedlichen interaktiven Entscheidungssituationen formal als Spiele modelliert und mit Hilfe der verschiedenen Lösungskonzepte der nicht-kooperativen Spieltheorie analysiert um ein Ergebnis zu bestimmen. Das heisst, die Studenten lernen vorherzusagen, wie sich die Akteure in interdependenten Entscheidungssituationen unter der Berücksichtigung der Handlungen aller anderen Akteure verhalten werden.

### **Oekonometrie I**

Die Studierenden

- verstehen, unter welchen Annahmen Regressionsergebnisse unverzerrt sind
- können selbständig Regressionen durchführen
- können die Ergebnisse der Regressionsanalyse korrekt interpretieren
- können Hypothesentests durchführen
- verstehen das Konzept der Kausalität

### **Makroökonomie I**

Die Studierenden sind in der Lage, analytisch zu denken und auf Basis einfacher makroökonomischer Modelle konsistent zu argumentieren. Sie verstehen Determinanten individueller Konsum-, Anlage-, Arbeits- und Investitionsentscheide. Sie verstehen, wie diese individuellen Entscheide im allgemeinen Gleichgewicht miteinander kompatibel sind. Sie verstehen, welche Konsequenzen sich daraus für Konjunktur, Wachstum, Beschäftigung, Inflation und andere makroökonomische Variablen ergeben.

## Pflichtseminare

### **Seminar: Empirical Macroeconomics I**

Students will learn how to use Vector Autoregressions in order to compute forecasts for macroeconomic variables such as inflation and GDP growth (including measures of uncertainty around the forecasts); estimate how monetary policy affects the economy; extract from the data structural disturbances driving macroeconomic fluctuations, such as (e.g.) the technological shocks which drive long-term economic growth; estimate how the economy reacts to such disturbances (e.g.: what happens after a technological improvement? Does GDP increase? Does inflation decrease? How does the central bank react? Etc); and estimate how important such disturbances are at driving macro fluctuations (e.g.: How important are technological disturbances at driving inflation? Etc.)

### **Seminar: Economics of European Integration**

Seminar learning outcomes

Students learn the costs and benefits of international unions; how to use fiscal and monetary policy in an integrated world; the European Union model.

## Wahlpflichtleistungen

### **Programming for Data Scientists I**

The students will get basic programming skills in R for data science tasks. In particular, at the end of the semester, they will be able to (1) apply powerful programming tools (2) import data into R, (3) clean and transform data for the analysis, (4) visualize data, (5) fit simple models, (6) communicate your findings.

### **Vorlesung: Digitalization of societies**

- Die Mechanismen verstehen, erklären und kritisch bewerten können, durch welche Digitalisierung wirtschaftliche Prozesse beeinflusst;
- Die Mechanismen verstehen, erklären und kritisch bewerten können, durch welche Digitalisierung das soziale und politische Leben beeinflusst;
- In der Lage sein, positive und negative Aspekte der Digitalisierung auf die Gesellschaft kritisch zu diskutieren.

## Monetary and Financial Economics

1. Students know what are financial intermediaries and why they exist.
2. Students can identify the main banking risks and propose management tools for these risks.
3. Students comprehend the implications of on and off balance sheet items.
4. Students grasp the implication of regulations on the funding and activities of banks and other intermediaries.

## Oekonomie des Sozialstaats

Learning outcomes:

Die Studierenden

- können erklären, warum es staatliche Sozialversicherungen gibt
- verstehen den Tradeoff zwischen Effizienz und Gerechtigkeit
- verstehen die Anreize, die durch Sozialversicherungen gesetzt werden
- können wichtige empirische Studien nachvollziehen
- können zu aktuellen sozialpolitischen Fragen Stellung nehmen

## Doing Economics with the Computer

Learning outcome:

Computation: Matlab and Python:

- The students know how to write/use programs to solve various types of equations and models and to perform data analysis.

Economics:

- Students learn how to solve economic optimization problems.
- Students know how to perform statistical analysis.
- Students learn how to evaluate alternative financial plans (different types of mortgages, savings, portfolios).

## Einführung in die Bildungsökonomie

Die Studierenden verstehen die Humankapitaltheorie und somit den Zusammenhang zwischen der ökonomischen Rentabilität von Bildung und der Nachfrage nach Bildung. Sie können diese Zusammenhänge graphisch darstellen und interpretieren. Sie sind in der Lage einfache Bildungsrenditen (cost-benefit) zu berechnen. Sie sind in der Lage Probleme nicht-kausaler Zusammenhänge und den Unterschied zwischen Korrelationen und Kausalitäten zu erkennen und kennen ausgewählte Methoden um kausale Beziehungen besser belegen zu können. Die Studierenden verstehen einfache Modelle der Bildungsproduktion, sowie die Konzepte der Effektivität, Effizienz und der Equity von Bildung. Sie können Vor- und Nachteile von Interventionen in die Bildungsproduktion beurteilen und bewerten.

## Computer Science Bachelor Minor 60 ECTS credits

Die Absolventinnen und Absolventen können

- die Informatik als Wissenschaft grundlegend beschreiben, in theoretischen und in praktischen Bereichen. Sie verstehen wie Computersysteme grundsätzlich funktionieren und erkennen auch deren Grenzen.
- einige Konzepte und Methoden zur Lösung von Problemen mit Computern anwenden und zur Digitalisierung des Alltags konstruktiv beitragen.
- grundlegende Sachverhalte der Informations- und Kommunikationstechnik erklären.
- selbstständig gegebene Algorithmen verstehen, analysieren und implementieren und neue Algorithmen entwerfen.
- selbstständig grundlegende Methoden der Informatik anwenden.

## Pflichtbereich

### Wahlpflichtleistungen

#### Grundlagen der technischen Informatik

Die Studierenden kennen die mathematischen Grundlagen der Booleschen Algebra und können diese anwenden, um logische Schaltung zu entwickeln, zu vereinfachen und zu testen.

Sie kennen die Funktionsweise der verschiedenen Arten von Flip-Flops und können diese einsetzen um Schaltwerke zu realisieren.

#### Programmierung 1

Die Studierenden sind vertraut mit den Grundelementen der Programmierung in Java und den wichtigsten Prinzipien der objektorientierten Programmierung (Objekte, Klassen, Vererbung, Polymorphismus etc.).

#### Diskrete Mathematik

Die Studierenden sind mit wichtigen Grundlagen der diskreten Mathematik und Logik vertraut. Sie können selbstständig komplexe Sachverhalte mathematisch formalisieren. Wer die Vorlesung erfolgreich absolviert, versteht die Rolle von Abstraktion, die Funktionsweise von Beweisen und kann sich damit präzise ausdrücken.

## Datenbanken

Die Studierenden kennen das relationale Modell und die Prinzipien des Schemaentwurfs (inkl. 3 Normalform und BCNF). Sie können diese in der Praxis anwenden.

Sie sind in der Lage auch komplexe Datenbank Anwendungen zu entwickeln.

Sie kennen die Techniken der Transaktionsverarbeitung und der Query-Optimierung.

## Datenstrukturen und Algorithmen

Die Studierenden lernen einige der wichtigsten Algorithmen in der Informatik zu verstehen und zu analysieren. Sie sind vertraut mit den Grundbegriffen der Analyse von Algorithmen bezüglich Effizienz und Korrektheit, haben verschiedene Entwurfsstrategien von Algorithmen verstanden und können diese auf neue Probleme anwenden. Zudem entwickeln sie ein Bewusstsein der Relevanz von effizienten Algorithmen für die Entwicklung von Softwaresystemen in der Praxis.

## Programmierung 2

-

## Computernetze

Nach dem erfolgreichen Besuch der Veranstaltung sollten Studierende in der Lage sein,

- die grundlegenden Übertragungs- und Kodierungstechniken auf der physikalischen Ebene zu beschreiben und zu vergleichen
- Mechanismen zum Zugriff auf die Übertragungsmedien sowie die darauf aufsetzenden Sicherungsmechanismen zu beschreiben und zu bewerten
- die verschiedenen Konzepte zur Vermittlung in Netzen zu beschreiben und zu vergleichen
- die wichtigsten Protokolle im Internet (Internet Protocol, Transportprotokolle wie TCP und UDP, Routing) zu beschreiben
- das Prinzip der Socket-Programmierung zu verstehen und anzuwenden
- Dienste und Anwendungen, welche auf Transportprotokollen aufsetzen, zu verstehen und zu beschreiben
- die Zusammenhänge und Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Protokollen zu verstehen

## Einführung in Software Engineering

Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, große Softwaresysteme zu entwerfen und systematisch korrekt zu realisieren.

Wie entwickle ich Software unter wirtschaftlichen Aspekten für realistische Projektgrößen?

- Softwareprojekte: Rollen, Aufgaben, Ziele, Projektplanung, Projektleitung
- Vorgehensweisen: Phasen und Ergebnisse

Wie entwickle ich qualitativ hochwertige Software?

- Konstruktive, modellbasierte Softwareentwicklungstechniken
- Analytische Methoden zur Sicherung von Softwarequalität

## Digitale Nachhaltigkeit

- Die Studierenden erkennen die gesellschaftliche Relevanz der Informatik und lernen ihren persönlichen Handlungsspielraum kennen und wahrnehmen.
- Die Studierenden verstehen die Auswirkungen der Digitalisierung auf die Umwelt, die Arbeitswelt, die Politik, auf die zwischenmenschlichen Beziehungen und auf weiteren Lebensbereiche.
- Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen der nachhaltigen Entwicklung und können diese mit der Informatik in Beziehung setzen.
- Die Studierenden verstehen den Begriff der digitalen Nachhaltigkeit, kennen die Voraussetzungen für digital nachhaltige Software und Daten und kennen relevante zivilgesellschaftliche Communities.
- Die Studierenden kennen die Grundlagen von Datenschutz, Privatsphäre und Urheberrecht und verfügen über Kenntnisse, wie rechtliche Fragestellungen in diesem Zusammenhang gelöst werden können.
- Die Studierenden verstehen den Begriff des Copyleft und kennen die Eigenschaften von Open Source Lizenzen.
- Die Studierenden wissen wie Open Source Communities funktionieren, kennen die Geschäftsmodelle in der Informatik und verstehen die negativen Konsequenzen von Monopolen und Hersteller-Abhängigkeiten.
- Die Studierenden können ethische Fragestellungen bei Anwendungen der künstlichen Intelligenz benennen und kennen Lösungsansätze.
- Die Studierenden können ein Digitalisierungs-Thema vertiefen und dieses als Gruppenarbeit präsentieren.

## Programmieren für Datenwissenschaften

- Verständnis der Programmierverfahren für die Datenanalyse
- Verständnis von Techniken zur Organisation von Code und zur Verbesserung der Wiederverwendbarkeit von Code
- Erfahrung und Selbstständigkeit bei der Programmierung von Kurzprojekten für die Arbeit mit Daten

## **Rechnerarchitektur**

1. Die Studierenden lernen, wie die Hauptkomponenten eines Computers, einschliesslich CPU, Speicher, I/O und Speichermedien, funktionieren und miteinander verbunden sind.
2. Die Studierenden werden die Verwendungszwecke von Cache-Speicher kennenlernen.
3. Die Studierenden werden eine Vielzahl von Speichertechnologien kennenlernen.
4. Die Studierenden werden die grundlegenden Komponenten der CPU, einschliesslich der ALU und der Steuereinheit, kennenlernen.
5. Die Studierenden werden die MIPS-Assembler-Programmiersprache erlernen.
6. Die Studierenden werden Grundlagen der C-Programmiersprache erlernen.
7. Die Studierenden werden Designprinzipien im Entwurf von Befehlssätzen kennenlernen, einschliesslich RISC-Architekturen.
8. Die Studierenden werden lernen, wie GPUs funktionieren.

## **Mensch-Maschine-Schnittstelle**

Die Studierenden sind vertraut mit den wichtigsten Methoden und Modellen zur benutzergerechten Gestaltung von interaktiven Systemen (z.B. Interaktionsmodelle, Design-Regeln, Evaluationstechniken, Prototyping, Personas und weitere). Sie können diese Methoden und Modelle an konkreten Beispielen anwenden.

## **Freiwillige Zusatzleistungen**

### **Freiwillige Zusatzleistungen**

#### **Japanisch Niveau A1.1**

Die Teilnehmenden erwerben die Grundstrukturen des Japanischen und sind am Ende des Kurses im Stande, sich in einfachen Alltagssituationen zu verständigen.

#### **Japanisch Niveau A1.2**

Erweiterung des Basisvokabulars einschliesslich rund 100 sino-japanischer Schriftzeichen sowie der Grundstrukturen der modernen japanischen Sprache. Bildung der Sprechfertigkeit sowie des Hörverständnisses in Alltagssituationen verstärkt geübt.

# Beschreibung der Lehrveranstaltungen

## Profil des Studiengangs

### Volkswirtschaftslehre Bachelor Major 120 ECTS-Punkte

#### Einführungsstudium

##### **Betriebswirtschaftslehre**

##### **Einführung in das Management**

"Die Vorlesung gibt einen ersten Einblick in die vielfältigen Facetten des strategischen und operativen Managements. Dabei werden in einem ersten Schritt die wichtigsten Kontextfaktoren beleuchtet, die auf das Management im Unternehmen einwirken können. Daran anschließend werden die einzelnen Planungsschritte eines umfassenden strategischen Managements beschrieben bevor ausgewählte Aspekte wie Entscheidungsfindung, Organisations- und Personalmanagement, Führung, Innovationsmanagement oder Gründungsmanagement näher diskutiert werden."

Für den Präsenzunterricht gilt für alle Studierenden Maskenpflicht. Für die Beschaffung der Masken sind die Studierenden selbst zuständig. Studierende ohne Masken werden zur Lehrveranstaltung nicht zugelassen. Die Masken müssen auch in den Gängen der Gebäude getragen werden.

Die Lehrveranstaltung im Hörsaal wird aufgenommen und als Podcast auf Ilias zur Verfügung gestellt.

##### **Einführung in die Wirtschaftsinformatik**

Inhalt:

In der Wirtschaftsinformatik geht es um die zielgerichtete Umsetzung der Digitalisierung in Unternehmen und Verwaltungen. Im Zentrum steht das Konzept eines sozio-technischen Informationssystems, bei denen Menschen und maschinelle Komponenten arbeitsteilig zusammenwirken um betriebliche Ziele zu erreichen. Ein grobes Verständnis von Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) sind die Grundlage. Sie interessieren aber vor allem mit Hinblick auf ihre Einbettung in organisatorische Abläufe und ihr Potential zur Erzeugung von ökonomischen Nutzen. Die Gliederung der Vorlesung richtet sich an diesem Anliegen aus. Entlang der Themenblöcke Informationstechnologien, Daten, Prozesse und betrieblichen Anwendungssysteme werden wichtige Bausteine vermittelt, um die Digitalisierung und die Digitale Transformation betrieblicher Prozesse verstehen zu können.

Bei den Anwendungssystemen wird der Fokus auf ERP-Systeme gelegt, die das zentrale betriebliche Informationssystem für das operative Geschäft sind. Die vorangehenden Bausteine der Veranstaltung sind wesentlich darauf ausgerichtet, die Grundlagen für ein Verständnis dieser Kategorie von Anwendungssystemen zu legen. Im Rahmen der Veranstaltung werden grundlegende betriebliche Prozesse anhand des Open-Source ERP-Systems Odoo durchgespielt. Dadurch werden Eindrücke der Funktionalität von ERP-Systemen vermittelt und gleichzeitig der Ablauf zentraler operativer Prozesse in einem Betrieb mit Hilfe von computergestützten Informationssystemen illustriert.

##### **Einführung in das Marketing**

1. Allgemeine Grundlagen
  2. Theoretische Perspektive
  3. Informationsbezogene Perspektive
  4. Instrumentelle Perspektive
- Grundlagen der Produktpolitik  
Grundlagen der Preispolitik  
Grundlagen der Kommunikationspolitik  
Grundlagen der Vertriebspolitik

##### **Einführung in das Finanzmanagement und das Rechnungswesen**

ACHTUNG: Podcast-Aufzeichnungen werden von den Dozierenden an die Studierenden geliefert.

"Rechnungswesen":

Das finanzielle Rechnungswesen befasst sich mit der Messung, Analyse, Interpretation und Kommunikation von standardisierten Unternehmensinformationen, welche sich primär an unternehmensexterne Adressaten richten und

1. der Verbesserung von Investitionsentscheidungen in den berichtenden Unternehmen,
2. deren Leistungsmessung,
3. der Gestaltung von Anreizsystemen und
4. der Steuerbemessung der berichtenden Unternehmen dienen.

"Finanzmanagement":

Das Finanzmanagement befasst sich mit der Planung, Steuerung und Kontrolle aller betrieblichen Zahlungsströme zur Mittelbeschaffung (Finanzierung), Mittelverwendung (Investition) und Bewirtschaftung des Umlaufvermögens (Liquiditätsmanagement). Das Ziel der Vorlesung ist es, dass die Studierenden diese grundlegenden Konzepte kennen und verstehen.

## Finanzielles Rechnungswesen I - Grundlagen

Die Vorlesung will das System und die Technik der doppelten Buchführung vorstellen. Dabei soll aufgezeigt werden, welche wirtschaftliche Relevanz der Buchführung im Unternehmen zukommt. Die Studierenden lernen die zentralen Begriffe sowie die Gliederung der Bilanz und Erfolgsrechnung kennen. Zur Veranschaulichung werden Buchungsprobleme mit ausgewählten Kontengruppen an konkreten Beispielen erläutert. Weiter lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Veranstaltung, wie man den Abschluss der Buchungsperiode vorbereitet und durchführt.

Theorie und Fallbeispiele werden während der Lehrveranstaltung mittels Präsentationsfolien erläutert. Über die ILIAS-Plattform wird den Studierenden zusätzlich Übungen und ergänzendes Material zur Verfügung gestellt.

## Volkswirtschaftslehre

### Ausgewählte Anwendungen der Volkswirtschaftslehre

In dieser Vorlesung präsentieren Professoren des Departements Volkswirtschaftslehre wichtige Gebiete anhand von Anwendungsbeispielen. In jeder der insgesamt sieben doppelstündigen Veranstaltungen wird das entsprechende Thema von einem anderen Professor vorgestellt. Die Vorlesung bietet damit schon früh im Studium die Gelegenheit Fakultätsmitglieder und ihre Lehr- und Forschungsschwerpunkte kennenzulernen. Die Veranstaltung findet in der Regel alternierend mit dem Montagstermin der Vorlesung «Einführung in die Volkswirtschaftslehre» von Prof. Aymo Brunetti statt.

Die Doppellektion Nachhaltigkeit für die BA Studiengänge VWL und BWL findet im Rahmen dieser Veranstaltung statt. In der Doppelstunde "Ökonomie des Klimawandels" wird auf die Ursachen des Klimawandels und seine Auswirkungen auf unterschiedliche Dimensionen der Nachhaltigkeit eingegangen. Lösungen und die Schwierigkeiten der Umsetzung aus ökonomischer Sicht werden erläutert. Ausserdem wird auf die Verteilungswirkung von Klimapolitiken eingegangen.

Programm:

Prof. Ralph Winkler 27.09.2021

Gebiet: Klimaökonomie

Prof. Pierpaolo Benigno 11.10.2021

Gebiet: Macroeconomics

Prof. Marc Möller 25.10.2021

Gebiet: Angewandte Mikroökonomie

Prof. Blaise Melly 08.11.2021

Gebiet: Ökonometrie

Prof. Dirk Niepelt 22.11.2021

Gebiet: Geld

Prof. Igor Letina 06.12.2021

Thema: The Economics of Innovation

Prof. Michael Gerfin 20.12.2021

Gebiet: Einkommensverteilung

Es wird jeweils ein Podcast aufgenommen und über Ilias zu Verfügung gestellt.

### Einführung in die Mikroökonomie

Nummer der Veranstaltung im Lehrveranstaltungskatalog: 1301

SWS / ECTS-Anrechnung: 3 SWS, 4.5 ECTS

Leistungsnachweis: durch schriftliche Prüfung gemäss Art. 6, Abs. 3 des Studienreglementes

Ab Dienstag, 02.03.2021, 11.15- 12.00 Uhr: Übungen

Ab Mittwoch, 24.02.2021, 09.15 - 11.00 Uhr: Vorlesung

Ab Mittwoch, 03.03.2021, 11.15- 12.00 Uhr: Übungen in zwei Gruppen

Allgemeine Zielsetzung

Die Vorlesung "Einführung in die Mikroökonomie" befasst sich mit der mikroökonomischen Beschreibung von Märkten. Da Märkte die Grundlage fast jeder wirtschaftlichen und vieler sozialer Interaktionen darstellen, ist ihr Verständnis von fundamentaler Bedeutung für die Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Im Vordergrund steht dabei die Frage nach der optimalen Verteilung knapper Ressourcen und ob diese durch die freie Wechselwirkung der unterschiedlichen Akteure, also ohne staatliche Eingriffe, erreichbar ist.

Der Kurs gliedert sich in zwei Teile. Der erste Teil befasst sich mit sogenannten vollkommenen Wettbewerbsmärkten, unter deren idealisierten Bedingungen die Nutzenmaximierung der Konsumenten und die Profitmaximierung der Produzenten in der Tat zur Optimierung der gesamtwirtschaftlichen Wohlfahrt führt. Darauf aufbauend untersucht der zweite Teil die möglichen Gründe des Marktversagens, wie zum Beispiel die Existenz strategischem Wettbewerbs, Externalitäten, asymmetrischer Information, oder irrationalen Konsumverhaltens.

Der Kurs setzt die Kenntnis grundlegender mathematischer Methoden voraus (z.B. Ableitung einer Funktion, Lösung eines linearen Gleichungssystems), versucht jedoch die ökonomische Interpretation sowie die anwendungsorientierte Zielsetzung in den Vordergrund zu stellen.

Literatur

Es gibt eine Vielzahl von Lehrbüchern zum Thema Mikroökonomie. Der Kurs folgt keinem bestimmten dieser Bücher, die präsentierten Themen sind jedoch in fast allen Lehrbüchern zu finden. Die ideale Wahl ist das Buch, dessen Stil, Länge, und mathematische Präzession den eigenen Präferenzen entspricht. Die folgende Liste kann dafür einen Anhaltspunkt bieten, stellt aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit:

- Goolsbee, A., Levitt, S., Syverson, C. Microeconomics. 2016, Worth Publishers, New York.
- Pindyck, R., Rubinfeld, D. Mikroökonomie. 2001, Pearson Verlag, Deutschland.
- Serrano, R., Feldman, A. Intermediate Microeconomics. 2018, Cambridge University Press. UK.
- Varian, H. Grundzüge der Mikroökonomik. 2009, Oldenbourg Verlag, München.
- Varian, H. Mikroökonomie. 2001, Oldenbourg Verlag, München.

Übungen

Jede Vorlesung behandelt ein abgeschlossenes Thema, dessen Kenntnis durch ein zugehöriges Übungsblatt vertieft wird. Die Aufgaben der Übungsblätter werden in Tutorien gelöst, schriftliche Lösungen sind auf der Ilias-Plattform erhältlich. Um den Lernerfolg zu maximieren, sollten die Übungsaufgaben in Einzel- oder Gruppenarbeit vor Lösung in den Tutorien, bearbeitet werden. Dabei ist zu beachten, dass sich der grösste Fortschritt beim Überlegen und Scheitern an einem Problem ergibt, nicht am Nachvollziehen seiner Lösung.

## Einführung in die Makroökonomie

In dieser Veranstaltung beschäftigen wir uns mit den Ursachen und Folgen von volkswirtschaftlichen Schwankungen. Dabei steht das Zusammenwirken von Güter- und Finanzmarkt zur Erklärung der wichtigsten makroökonomischen Grössen in der kurzen und mittleren Frist im Vordergrund. Einerseits werden wir die Werkzeuge kennenlernen um die Zusammenhänge systematisch zu analysieren. Andererseits werden wir diese Werkzeuge auf die makroökonomische Realität anwenden. Dabei wird die Entwicklung in den letzten Jahren im Zentrum stehen, also die Finanzkrise, die grosse Rezession sowie die europäische Schuldenkrise und deren Auswirkungen. Die Rolle der Geldpolitik bei der Bewältigung der Krise wird besonders beleuchtet.

3 SWS / 4.5 ECTS, jedes FS

Leistungsnachweis: durch schriftliche Prüfung

Ab Donnerstag, 24.02.2022, 15.00 - 17.00 Uhr: Vorlesung

Ab Dienstag, 01.03.2022, 10.00 - 11.00 Uhr: Übungen Gruppen A und B

Ab Mittwoch, 02.03.2022, 8.00 - 9.00 Uhr: Übungen Gruppe C

Literatur: Charles I. Jones. Macroeconomics. Norton & Company. Auflage: 3rd edition (2014) oder 4th edition (2017) (praktisch identisch).

International Student Edition. Dieses Buch wird nächstes Semester für die Veranstaltung Makroökonomie I verwendet. Das Buch liegt in der Buchhandlung BUGENO im Hauptgebäude zu einem Studentenpreis von ca. 70 Fr. in ausreichender Menge vor.

Wichtig: Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung

## Einführung in die Volkswirtschaftslehre

Die Vorlesung bietet eine umfassende Einführung zu den wichtigsten Gebieten der Volkswirtschaftslehre. Neben der Vermittlung von Konzepten volkswirtschaftlichen Denkens wird viel Wert darauf gelegt, den Studierenden einen Einblick in die Anwendungsmöglichkeiten volkswirtschaftlicher Analyse im schweizerischen und internationalen Kontext zu geben. Doppellektion Nachhaltigkeit.

3 SWS / 4.5 ECTS

## Sozialwissenschaften

### Vorlesung: Einführung in die Politikwissenschaft I

Obligatorische Grundvorlesung für alle Major-Studierenden der wirtschaftswissenschaftlichen Abteilung. Kann von ausserfakultären Hörerinnen und Hörern auch als Einzelveranstaltung besucht werden.

Die Vorlesung will einführen in ein systematisches Nachdenken über Politik, Anleitungen geben für ein theoretisch geleitetes Beobachten und analytisches Einordnen politischer Ereignisse sowie die Lust am wissenschaftlichen Hinterfragen politischer Gewohnheiten, Ansichten und Routinen wecken. Ausgangslage bilden zentrale Fragen: Was ist Politik? Was ist Wissenschaft? Wie können aktuelle Ereignisse politikwissenschaftlich reflektiert werden? Wie lassen sich politische Geschehnisse theoretisch verorten? Auf welche Weise lässt sich Politik wissenschaftlich beobachten und erklären? Die Suche nach Antworten auf diese Fragen orientiert sich vorwiegend an jenen zentralen Forschungsfeldern, die Schwerpunkte der Berner Politikwissenschaft darstellen: politische Theorie, politisches System der Schweiz, politische Soziologie, vergleichende Politikwissenschaft, Europa, Policy Analyse, Internationale Beziehungen. Die Forschungsfelder werden anhand von aktuellen politischen Ereignissen vorgestellt, vertieft und diskutiert.

Die Vorlesung funktioniert nach der Idee des «Inverted Classroom»: Das Basiswissen lässt sich mit Hilfe von Lernvideos, Tutorials, Verständnisfragen und Übungen selber aneignen. Die Vorlesung selber dient der Vertiefung dieses angeeigneten Basiswissens (Fragen, Beispiele, Übungen, Diskussionen).

Anmeldung für die Lehrunterlagen und News:

KEINE Anmeldung für die Veranstaltung nötig.

Damit Sie zu den Lehrunterlagen (in ILIAS) gelangen, melden Sie sich bitte auf ILIAS ab dem 15. August 2021 an.

Teilnahmebedingungen:

keine

Diese Vorlesung ist für alle Studierenden, die an der wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Fakultät mit einem Hauptfach bzw. Major immatrikuliert sind, obligatorisch. Weiter ist die Veranstaltung obligatorisch für Studierende anderer Fakultäten, die Sozialwissenschaften als Nebenfach bzw. Minor abschliessen wollen.

Anmeldung für die Lehrveranstaltung:

ab 15. August 2021, 20.00 Uhr via ILIAS

FORM DER DURCHFÜHRUNG

Präsenz

## Einführung in die Soziologie

Die Soziologie hat seit ihren Anfängen ihr besonderes Augenmerk auf die Voraussetzungen und Folgen gesellschaftlicher Modernisierung gerichtet. Ihr eigentliches Thema sind die Ursachen, Verlaufsformen, und Implikationen der "doppelten Revolution" (Robert Nisbet) des 19. Jahrhunderts, die das Tor zur Moderne eröffnet haben: die industrielle Revolution und die politische Revolution, mit ihren Kernstrukturen des Industriekapitalismus und des demokratisch-bürokratischen Staates. Zu den typischen Themen der Soziologie bis auf den heutigen Tag gehören die Auswirkungen neuer Produktionsweisen auf die gesellschaftliche Organisation der Arbeit und die mit ihr verbundenen sozialen Ungleichheiten, der Realisierungsgrad des in der Institution der Staatsbürgerschaft verkörperten modernen Gleichheitsversprechens, die Integrationskraft normativer Bindungen, kultureller Orientierungen bzw. gesellschaftlicher Institutionen, und vieles mehr. Nichts in der Gesellschaft kann NICHT aus soziologischer Perspektive erörtert werden, wodurch es notorisch Überschneidungen und Abgrenzungsprobleme mit akademischen Nachbardisziplinen ergeben (wie etwa Politik- und Wirtschaftswissenschaft, Recht, Sozialpsychologie, Religionswissenschaft, etc. etc.). Die in dieser Vorlesung angeschnittenen Themen versuchen eine Balance zu halten zwischen dem, was "wichtig" ist und den Forschungsinteressen des Dozenten, um exemplarisch Einblick zu erhalten, wie Soziologie "funktioniert" und wie sie produziert wird.

Literatur:

- Hans Joas und Steffen Mau (Hg.) (4. überarbeitete und erweiterte Auflage 2020): Lehrbuch der Soziologie. Frankfurt/M: Campus. Die aus diesem Lehrbuch zu lesenden Passagen (sowie alle anderen Materialien) werden auf Ilias gestellt.

Einige Bibliotheksexemplare des Lehrbuchs befinden sich ausserdem im Präsenzbestand (nicht ausleihbar) der Bibliothek von Roll, Fabrikstrasse 8, 3012 Bern.

- Ebenso werden kurze, zusammenfassende Vorlesungsfolien vor der jeweiligen Vorlesung auf Ilias gestellt. Im Anschluss wird ausserdem eine lange Version auf Ilias gestellt, bei der sich im Prinzip um das Vorlesungsskript handelt. Diese langen Folien dienen als Vorbereitungs-materialien für die Prüfung. Nicht jede Vorlesung wird aus Zeitgründen die Gänze dieser langen Folien vorstellen können. In Verbindung mit der wöchentlich zu absolvierenden Literatur sind sie aber aus sich heraus verständlich, und Prüfungsfragen können sich deshalb auf die Gesamtheit dieser Folien beziehen. Falls die Information auf den langen Folien nicht immer klar verständlich ist, wird zur Klärung auf die Lektüre der jeweiligen Woche verwiesen.

Anmeldung für die Lehrunterlagen und News:

KEINE Anmeldung für die Veranstaltung nötig.

Damit Sie zu den Lehrunterlagen (in ILIAS) gelangen, melden Sie sich bitte ab 15. August 2021, 20.00 via ILIAS an

Teilnahmebedingungen:

KEINE. Diese Vorlesung ist für alle Studierenden, die an der wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Fakultät mit einem Hauptfach bzw.

Major immatrikuliert sind, obligatorisch. Weiter ist die Veranstaltung obligatorisch für Studierende anderer Fakultäten, die Sozialwissenschaften als Nebenfach bzw. Minor abschliessen wollen.

Form der Durchführung: Präsenz

## Einführung in die empirische Sozialforschung

Die Vorlesung stellt anhand zahlreicher Beispiele aus der Forschung das gesamte Spektrum der Methoden der empirischen Sozialforschung vor. Behandelt werden die Planung und der Ablauf empirischer Untersuchungen, Gütekriterien wissenschaftlicher Theorien, die Messung und Operationalisierung von sozialwissenschaftlichen Konstrukten, experimentelle und quasiexperimentelle Forschungsdesigns, Stichprobentheorie, Erhebungsmethoden, Interviewtechniken, Inhaltsanalyse, nichtreaktiven Verfahren, Beobachtungsstudien, sowie Grundzüge von Auswertungstechniken zur Analyse empirischer Daten.

Literatur:

- Diekmann, Andreas (2020): Empirische Sozialforschung. Reinbek, Rowohlt (13. Auflage).

- Popper, Karl Raimund (1994): Logik der Forschung. Tübingen: J.C.B. Mohr (Paul Siebeck) 10. Auflage.

- Schnell, Rainer; Hill, Paul und Elke Esser (2018): Methoden der empirischen Sozialforschung. München:

Oldenbourg (11. Auflage).

Teilnahmebedingungen:

keine

Anmeldung für die Lehrunterlagen und News:

KEINE Anmeldung für die Veranstaltung nötig.

Damit Sie zu den Lehrunterlagen (in ILIAS) gelangen, melden Sie sich bitte ab 15. Januar 2022 (20:00 Uhr), via Beitritt in ILIAS an.

FORM DER DURCHFÜHRUNG:

Präsenzveranstaltung

## Recht

### Einführung in das Privatrecht

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen des geltenden Schweizer Privatrechts. Neben einer Einführung in die Grundzüge des Personen-, Familien-, Erb- und Sachenrechts liegt der Schwerpunkt der Vorlesung auf einer Einführung in das Obligationenrecht. Behandelt werden insbesondere die Entstehung des Vertrags, Vertragsmängel sowie Leistungsstörungen.

Arbeitsinstrumente für die Vorlesung sind die Gesetzestexte des Zivilgesetzbuches (ZGB) und des Obligationenrechts (OR). Eine Themenübersicht sowie Verweise auf die relevante Literatur werden in den Vorlesungsunterlagen bekanntgegeben.

Die Vorlesung wird - vorbehältlich Covid-bedingter Änderungen - als Präsenzveranstaltung durchgeführt. Für den Präsenzunterricht gilt für alle Studierenden Maskenpflicht. Für die Beschaffung der Masken sind die Studierenden selbst zuständig. Studierende ohne Masken werden zur Lehrveranstaltung nicht zugelassen. Die Masken müssen auch in den Gängen der Gebäude getragen werden.

Die Lehrveranstaltung im Hörsaal wird aufgenommen und zeitverzögert als Podcast auf ILIAS zur Verfügung gestellt.

### Einführung in das öffentliche Recht

Die Einführung in das öffentliche Recht umfasst in der ersten Semesterhälfte sieben Vorlesungen zum Verfassungsrecht, anschliessend sieben weitere zum Verwaltungsrecht.



## **Propädeutische Lehrveranstaltungen**

### **Statistik I + II**

Die Leistungskontrolle besteht aus zwei Teilprüfungen, die jeweils im Januar und Juni durchgeführt werden. Wer sich zur ersten Teilprüfung angemeldet hat, ist automatisch zur zweiten Teilprüfung im Juni angemeldet und eine Abmeldung von der zweiten Teilprüfung ist nicht möglich.

Eine Gesamtprüfung wird jeweils bei den Nachprüfungen im September angeboten.

Für den Präsenzunterricht gilt für alle Studierenden Maskenpflicht. Für die Beschaffung der Masken sind die Studierenden selbst zuständig. Studierende ohne Masken werden zur Lehrveranstaltung nicht zugelassen. Die Masken müssen auch in den Gängen der Gebäude getragen werden.

Die Lehrveranstaltung im Hörsaal wird aufgenommen und als Podcast auf Ilias zur Verfügung gestellt.

### **Mathematik I + II**

Die Leistungskontrolle besteht aus zwei Teilprüfungen, die jeweils im Januar und Juni durchgeführt werden. Wer sich zur ersten Teilprüfung angemeldet hat, ist automatisch zur zweiten Teilprüfung im Juni angemeldet.

Die Gesamtprüfung wird im September angeboten.

Die Lehrveranstaltung im Hörsaal wird aufgenommen und als Podcast auf Ilias zur Verfügung gestellt.

Lehrbuch Mathematik

Die Studentische Buchgenossenschaft Bern (Bugeno), Uni-Hauptgebäude, bietet dieses Lehrmittel am Donnerstag, 23.09.2021 vor Beginn der Vorlesung ab 13.30 Uhr direkt vor dem Hörraum 001 an der Fabrikstrasse 6 an. Sie gewährt den Studierenden einen Rabatt.

## **Hauptteil**

### **Pflichtleistungen**

#### **Mikroökonomie I**

Die Vorlesung «Mikroökonomie 1» ist die Fortsetzung der Veranstaltung «Einführung in die Mikroökonomie». Sie formalisiert und ergänzt die Konsum- und Produktionstheorie der Einführungsveranstaltung und setzt sie mit weiterführenden Themen der Mikroökonomie fort. Das vermittelte, fortgeschrittene Verständnis der Funktionsweise von Märkten bildet die Voraussetzungen für die Allgemeine Gleichgewichtstheorie der sich anschliessenden Vorlesung «Mikroökonomie 2».

Der Kurs gliedert sich in zwei Teile. Der erste Teil vervollständigt die Konsum- und Produktionstheorie der Einführungsveranstaltung um Konzepte, deren Beschreibung eine formale Methodik verwenden. Die Herleitung der Kostenfunktion, die Bedeutung der Hicks'schen Nachfrage, Einkommen- und Substitutionseffekte, und äquivalente oder kompensierte Variation sind zentrale Themen dieses ersten Teils. Der zweite Teil der Vorlesung behandelt wichtige weiterführende Themen der Mikroökonomie. Er beinhaltet eine Einführung in die Themen des Mechanismus Designs, der Sozialwahltheorie, und der Verhandlungen. Darüber hinaus wird die Thematik der Asymmetrischen Information, welche in der Einführungsveranstaltung nur kurz beschrieben wurde, in drei Vorlesungen (Moral Hazard, Adverse Selektion, Preisdiskriminierung) vertieft.

Der Kurs setzt die Kenntnis grundlegender mathematischer Methoden voraus (z.B. Stetigkeit und Ableitung einer Funktion), versucht jedoch die ökonomische Interpretation sowie die anwendungsorientierte Zielsetzung in den Vordergrund zu stellen. Fortgeschrittenere Kenntnisse der mathematischen Optimierung und der Bayesianischen Spieltheorie werden bei Bedarf vermittelt.

Jede Vorlesung behandelt ein abgeschlossenes Thema, dessen Kenntnis durch ein zugehöriges Übungsblatt vertieft wird. Die Aufgaben der Übungsblätter werden in Tutorien gelöst, schriftliche Lösungen sind auf der Ilias-Plattform erhältlich. Um den Lernerfolg zu maximieren, sollten die Übungsaufgaben in Einzel- oder Gruppenarbeit vor Lösung in den Tutorien, bearbeitet werden. Dabei ist zu beachten, dass sich der grösste Fortschritt beim Überlegen und Scheitern an einem Problem ergibt, nicht am Nachvollziehen seiner Lösung.

SWS / ECTS-Anrechnung: 3 SWS, 4.5 ECTS

Literatur:

- Goolsbee, A., Levitt, S., Syverson, C. Microeconomics. 2016, Worth Publishers, New York.
- Pindyck, R., Rubinfeld, D. Mikroökonomie. 2001, Pearson Verlag, Deutschland.
- Serrano, R., Feldman, A. Intermediate Microeconomics. 2018, Cambridge University Press. UK.
- Varian, H. Grundzüge der Mikroökonomik. 2009, Oldenbourg Verlag, München.
- Varian, H. Mikroökonomie. 2001, Oldenbourg Verlag, München.

Vorlesung:

Dienstag, 12.15 - 14.00 Uhr, S003, UniS

Übungen mit verantwortlichem TA Severin Wildhaber: Freitag, 14.15-15.00 h, A-126, UniS

Assistent Samuel Müller: Dienstag, 14.15-15.00 h, 105, H4

Assistent Amil Redja: Donnerstag, 09.15-10.00h, 205, H4

1.Prüfung:

Dienstag, 20. Dezember 2022, 18:15 - 19:45 h, Audimax 110

2.Prüfung: Dienstag, 14.02.2023, 12.15 - 13.45 h, Aula 210, H4

## Einführung in die Spieltheorie

Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die nicht-kooperative Spieltheorie. Die Spieltheorie untersucht strategische Entscheidungssituationen, in denen das Ergebnis von den Entscheidungen mehrerer Entscheidungsträger abhängt. Typische Beispiele für solche Situationen sind Interessenkonflikte oder Koordinationsprobleme. In der Vorlesung lernen wir die grundlegenden Spieltypen der Spieltheorie kennen (Spiele in Normalform und extensiver Form, dynamische Spiele, wiederholte Spiele, Spiele mit unvollständiger Information) und erlernen die wichtigsten Lösungskonzepte (Nashgleichgewicht, Teilspeilperfektheit, Bayesianisches Nashgleichgewicht). Dieses neuerworbene Wissen üben und vertiefen wir durch eine Vielzahl von Anwendungsbeispielen.

Literatur: R. Gibbons: A Primer in Game Theory, Harvester Wheatsheaf, 1992

Unterrichtssprache: Deutsch

Credits: 3 SWS / 4.5 ECTS

Leistungsnachweis: durch schriftliche Schlussprüfung

Vorbedingungen: abgeschlossenes Einführungsstudium, Mikroökonomie I erwünscht

Vorlesung:

Dienstag, 16:15 - 18.00h, Aula 210, H4

Übungen:

Dienstags, 13.15 -14.00 h, Jonathan Häberli (jonathan.haeberli@students.unibe.ch)

Mittwochs, 12.15-13.00 h, Amil Redja (amil.redja@students.unibe.ch)

Prüfungen:

1. Prüfungstermin: Dienstag, 30.05.2023, 16:15 – 17:45h, Aula 210, H4

2. Prüfungstermin: Dienstag, 12. September 2023, 16:15 – 17:45h, 220, H4

## Oekonometrie I

Die Vorlesung führt in die Grundlagen und Anwendungen ökonometrischer Verfahren ein. Insbesondere werden das multiple lineare Regressionsmodell (OLS) und seine Verallgemeinerungen (2SLS, Fixed Effects) besprochen. Im Fokus steht dabei die Frage, unter welchen Annahmen ein geschätzter Koeffizient kausal interpretiert werden kann. Der Stoff wird anhand von typischen praktischen Beispielen anschaulicht und in einer einstündigen Übung vertieft. Die verwendete Softwares sind Stata und R.

Literatur: Wooldridge Jeffrey (2016), Introductory Econometrics (6. Ed), Cengage Learning

3 SWS / 4.5 ECTS, jedes FS

Vorbedingungen: abgeschlossenes Einführungsstudium, insbesondere Mathematik und Statistik

Leistungsnachweis: schriftliche Prüfung in der ersten Woche nach Semesterende und bewertete Übungen

Pflichtveranstaltung

Vorlesung: Donnerstag, 10.15 - 12.00h, S003, UniS

Übungen mit Assistierenden Linn Hjalmarsson (linn.hjalmarsson@unibe.ch) und Fabienne Töngi (fabienne.toengi@unibe.ch)

Übungen:

Montags, 14.15 - 15.00h, A022, UniS

Mittwochs, 13.15 - 14.00h, A-122, UniS

Stata- und R-Kurse: In der zweiten Semesterwoche finden freiwillige Stata- und R-Einführungskurse statt. (Anmeldung über ILIAS): wird noch bekannt gegeben

Montag, 27.02.2023, 14.15 - 16.00 Uhr, PC Pool, A322, UniS

Mittwoch, 01.03.2023, 13.15 - 15.00 Uhr, PC Pool A322, UniS

1. Prüfungstermin: Donnerstag, 08. Juni 2023, 10.15 - 11.45h, 110, H4 (Audimax)

2. Prüfungstermin: Donnerstag, 14. September 2023, 10.15 - 11.45 h, 220, H4

## Makroökonomie I

HS2023 3047-HS2022-0-Makroökonomie I

VORLESUNG UND PRÜFUNG IN DEUTSCH

LECTURE AND EXAM WILL BE IN GERMAN

Inhalt: Die Vorlesung vermittelt einen ersten Einblick in die moderne Makroökonomie. Sie baut auf der Veranstaltung „Einführung in die Makroökonomie“ des Einführungsstudiums auf und betont sowohl die Mikrofundierung als auch dynamische Aspekte. Das heisst, sie interpretiert makroökonomische Entwicklungen als das Ergebnis zielgerichteten individuellen (mikroökonomischen) Handelns, und sie wird der Tatsache gerecht, dass wirtschaftliche Entscheidungen Erwartungen widerspiegeln und Konsequenzen in der Zukunft haben. Der klassische Modellrahmen, der in der Vorlesung entwickelt wird, bietet die Grundlage für die Analyse von Wachstum, Konsum, Arbeitsangebot, Investitionen oder Geld- und Fiskalpolitik sowie vieler anderer Themen, die auch in anderen Veranstaltungen des BA Studiums und darüber hinaus behandelt werden.

Literatur: Pablo Kurlat (2020), A Course in Modern Macroeconomics, <https://sites.google.com/view/pkurlat/a-course-in-modern-macroeconomics>. Ggf. weitere Materialien.

Anrechnung: 3 SWS / 4.5 ECTS.

Vorbedingungen: Abgeschlossenes Einführungsstudium

Leistungsnachweis: Schriftliche Prüfung

Sprechstunde: Nach Vereinbarung

Vorlesung: Montags, 14.15-16.00 Uhr, 110(AudiMax) H4

Übungen:

Verantwortliche Assistentin: Wjera Yell Leutenegger (wjera.leutenegger@unibe.ch)

Sally Dubach (sally.dubach@students.unibe.ch) und Severin Rothen (severin.rothen@students.unibe.ch)

Übungen:

Dienstag, 08.15-10.00h, 101, H4

Donnerstag, 10.15-12.00h, 114, H4

1. Prüfungstermin: 18.12.2023, 14.15 - 15.45h, 110 (AudiMax) H4

2. Prüfungstermin: 12.02.2024, 14.15 - 15.45h, 110 (AudiMax) H4

## **Pflichtseminare**

### **Seminar: Empirical Macroeconomics I**

The course is a basic introduction to empirical work, mainly based on VARs (vector autoregressions). Students will be taught all of the basic aspects of empirical analysis, from the simplest (e.g., performing tests on the order of integration of the series), to the relatively more sophisticated (e.g., using VARs in order to compute forecasts of the future evolution of the economy, and measures of uncertainty around that).

Particular attention will be paid to techniques and applications which are relevant for policy institutions (such as central banks).

Language: English

Credits: 2 SWS / 4 ECTS

Evaluation: Three homeworks, last homework has to be handed in on the last day of class.

Participation: please register in KSL (open from January 16th, 2023 until February, 10th, 2023)

Start:

Wednesday, February 22, 2023, A 322, PC Pool UniS

### **Seminar: Economics of European Integration**

The Economics of European Integration (former Economics and Politics of European Integration)

Seminar identity

The seminar is open to both BA and MSc students. It covers the main issues in European economic integration and the current situation in the Eurozone and the European Union.

Seminar schedule

Three lectures (three hours each) will take place during 20- 22.November 2023. Details will be announced in due course.

Seminar outline and topics studied

The current situation; postwar history and the main institutions in Europe; international interdependence and cooperation; international unions; architecture and design of European integration; trade policy and the Single Market; monetary policy and the euro zone; fiscal policy and fiscal unions; the 2008 global financial crisis, the European debt crisis and the role of EU institutions; the 2020 pandemic crisis and the role of EU institutions; the energy and food crisis and the role of EU institutions; what is next.

This course is limited to 60 participants, first come first serve - please register in KSL (open from 01.08.-31.10.2023)

schedule and venue:

Monday, November 20, 2023, 10:15 - 13:00h, H205, Hallerstrasse

Tuesday, November 21, 2023, 10:15 - 13:00h, H205, Hallerstrasse

Wednesday, November 22, 2023, 10:15 - 13:00h, H205, Hallerstrasse

Useful books (selected)

Baldwin R. and C. Wyplosz (2015): The Economics of European Integration, McGraw Hill.

De Grauwe P. (2018): Economics of Monetary Union, Oxford University Press.

Sinn H.-W. (2014): The Euro Trap, Oxford University Press.

Useful sources (selected)

European Commission (Public Finances in EMU, European Economic Forecasts, etc)

European Central Bank (Working Papers, etc)

CESifo University of Munich (EEAG Report, EconPol, DICE Report, CESifo Forum, etc)

## Wahlpflichtleistungen

### Programming for Data Scientists I

In this course, you will learn how to program in R and how to use R for effective data analysis. We will cover the following topics:

- 1) Getting started with R and RStudio
- 2) Data structures
- 3) Getting data in and out of R
- 4) Data transformations
- 5) Control structures
- 6) Writing functions
- 7) Data visualization
- 8) Exploratory data analysis
- 9) Simple model building (linear regression)
- 10) R Markdown
- 11) Version control with Git (if time permits)
- 12) Efficient programming: debugging, profiling and parallel computing (if time permits)

You must bring your own laptop to the lectures and the exam. R and RStudio are free.

Suggested textbooks: We do not follow a single textbook during the whole semester but will provide specific references for each part of the course. The following books are particularly useful and are freely available on the internet:

- Hands-On Programming with R by Grolemund
- R Cookbook by Long and Teetor
- R for Data Science by Wickham and Grolemund
- R Programming for Data Science by Peng
- 

Language: English

Credits: 3 SWS / 4.5 ECTS

Prerequisites: none

Evaluation: online exercises, problem sets and written exam in English

Lecture: Tuesday, 10.15 - 12.00 h, 101, H4 \*\*\*\* attention - new room

Exercises with assistant (Marc Schranz: marc.schranz@unibe.ch)

Mondays, 12.15 - 14.00 h (two hours every second week), 101, H4 \*\*\* attention - new room

Exercises with Noah Köhli (noah.koehli@unibe.ch)

Thursdays, 08.15 - 10.00h, 201, H4

\*\*\*\*\*

1st exam: Tuesday, December 20, 2022, 10.15 - 12.00 h, 101, H4 and A222, UniS

Room distribution:

Family names A - R room 101, H4

Family names S - Z room A222, UniS

\*\*\*\*\*

2nd exam: Tuesday, February 14, 2023, 10:15 - 12.00, 220, H4

### Vorlesung: Digitalization of societies

The main question that this course will examine is: «What is digitalization and how does it affect societies?» We will approach this question from a multidisciplinary perspective and we will examine the impact of digitalization on both economic processes and on the political and social life.

lecture: Thursdays, 10.15 - 12.00h, B101, von Roll

Prerequisites:

none

Form of implementation

Presence

### Monetary and Financial Economics

The objective of this course is to study the workings of the financial system, as constituted by financial contracts, securities, and markets as well financial intermediaries. We will analyze the reasons why and how money and credit flows from savers to entrepreneurs to create value. Through a good understanding of the micro-structure of credit flows, students should get a better grasp of the macroeconomic consequences of regulation, monetary, and central bank balance sheet policies. The approach is resolutely analytical and a few mathematical models will be covered in class. Finally, the class is based on the book "Contemporary Financial Intermediation" (Elsevier/Academic Press Third Edition) by Stuart Greenbaum, Anjan Thakor and Arnoud Boot.

Lecture: Tuesday, 09:15 - 12:00h, A022, UniS

Midterm exam: 18.04.2023, 09.15-12.00 Uhr, A022, UniS

\*\*\* due to high demand please note the following room distribution for exam 30. May:

1st exam: Tuesday, 30.05.2023, 09.15-12.00hrs

Family names starting A - P please go to room A022, UniS

Family names starting Q - Z please go to room A222, UniS

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*2nd exam: Tuesday, 12.09.2023, 09.15 - 12.00 hrs, 206,H4 -

due to no registrations for 2nd exam by deadline 05.09.2023

the exam is cancelled \*\*\*\*\*

## Oekonomie des Sozialstaats

Inhalt: Die folgenden Aspekte des Sozialstaats werden diskutiert: Gründe für den Sozialstaat; Einkommensverteilung und -umverteilung, Sozialversicherungen (Arbeitslosigkeit, Gesundheit, Renten, Sozialhilfe); Institutionelle Ausgestaltung des schweizerischen Sozialstaats. Die Vorlesung diskutiert die Herausforderungen bei der Ausgestaltung des Sozialstaats, z.B. in Bereichen wie der Altersvorsorge, der Gesundheitspolitik und der Absicherung vor den Folgen eines Lockdowns. Es werden Mängel in der aktuellen Ausgestaltung und Vorschläge für eine nachhaltigere Regulierung besprochen.

Literatur: Vorlesungsunterlagen

Anrechnung: 2 SWS / 3 ECTS

Vorbedingungen: abgeschlossenes Einführungsstudium

Leistungsnachweis: Schriftliche Prüfung

Vorlesung: Montag, 10:15 - 12:00 Uhr, 220, H4

1. Prüfungstermin: Montag, 18.12.2023, 10.15-11.45 h, 220, H4

2. Prüfungstermin: Montag, 12.02.2024, 10.15-11.45 h, 201, H4

## Doing Economics with the Computer

Lecturer:

Prof. Dr. Anastasia Burya

Dr. Lukas Kyriacou

Language

All lectures are taught in English. All handouts and readings are in English.

Economists rely extensively on models in order to gain understanding of how the world works, to offer policy advice and to forecast the future. Most models can only be solved numerically on a computer. This course aims to introduce students to the basics of two popular, powerful, programming languages, Matlab and Python, that are commonly used to solve problems in economics (and elsewhere). This basic knowledge is applied to various subjects such as data analysis and financial economics (bank loans, investment portfolios).

The classes are organized as follows. After presenting a concept/procedure, we solve some examples. We then ask the students to solve similar exercises in order to help them master the procedure.

The exam is open book (but without internet access).

The course material consists of class notes as well as free guides and reference books.

Prerequisites

There are no prerequisites other than having completed the first year of studies.

Registration

This course requires registration and the number of slots are limited.

Registration:

For registration, please write an e-mail to [ulrike.dowidat@unibe.ch](mailto:ulrike.dowidat@unibe.ch) between August 22 and September 12, 2023 with the following information:

- First name, last name
- registration number (exchange students: EU-...)
- Major in economics (yes / no)
- If not majoring in economics, state your major
- Complete first year (yes / no)
- Semester of study

If the course is oversubscribed, priority will be given to students who have economics as their major and who are in their third year of the BA program. (on a first come-first serve basis). Participants will receive a confirmation mail by September, 15th, 2023

Location

The course is held in the computer pool of the Economics Department (PC Pool A322, UniS, 3rd floor) on Fridays from 14.15-17.00h.

\*\*\* lecture on Friday, 22. September is cancelled - lecture will be made up for on Friday, November 3rd, 2023\*\*\*\*

Exam Dates

1st exam: Friday, 22.12.2023, 14.00 – 17.00 h, A322, UniS

2nd exam: Friday, 16.02.2024, 14.00 – 17.00h, A322, UniS

## Einführung in die Bildungsökonomie

Inhalt: Die Blockveranstaltung gibt in drei Teilen einen Überblick über die Bildungsökonomie. Im Zentrum steht der Stand der internationalen bildungsökonomischen Forschung. Schwergewichtig werden dabei empirische Arbeiten und ihre Anwendung auf schweizerische Verhältnisse besprochen. Ausgehend von der Humankapital- werden Kosten und Nutzen der Bildung für die Individuen analysiert (Bildungsrenditen). In einem zweiten Teil beschäftigt sich die Veranstaltung mit ökonomischen Fragen der Bildungsproduktion. Im dritten und abschliessenden Teil werden spezifische Fragen der Bildungsfinanzierung behandelt.

Die Vorlesung behandelt nicht nur die Auswirkungen von Bildungsinvestitionen auf monetäre ökonomische Grössen, sondern auch auf nicht-monetäre Outcomes, wie dem Wohlbefinden, der Gesundheit oder der Kriminalität. Bei den monetären Grössen wird auch die Frage welche Rolle Bildung für einen gesicherten Zugang zum Arbeitsmarkt und somit auch bei der Vermeidung von Armut spielen kann, angesprochen. Zentral sind auch Fragen der Chancengerechtigkeit beim Zugang zu Bildung und bei der Bildungsqualität, welche wiederum für die soziale Kohäsion entscheidend sind.

Literatur: wird jeweils zu Beginn des Semesters bekannt gegeben

2 SWS / 3 ECTS

Vorbedingungen: abgeschlossenes Einführungsstudium

Leistungsnachweis: schriftliche Prüfung am Ende des Semesters

Dienstags, 13.15 - 17.00 h: 26.09., 03./10./17./24./31.10.2023 -A-122, UniS

Assistent: Christian Gschwendt (christian.gschwendt@unibe.ch)

\*\*\*\*\*

1. Prüfungstermin: 28.11.2023, 14.15-15.00 Uhr

wegen hoher Anzahl Anmeldungen wird die Prüfung auf zwei Räume verteilt:

Familiennamen beginnend mit A - P: Bitte begeben Sie sich in Raum A-122, UniS

Familiennamen beginnend mit R - Z: Bitte begeben Sie sich in Raum A 222, UniS

\*\*\*\*\*

2. Prüfungstermin: 23.01.2024, 14.15-15.00 Uhr, 106, H4

## Computer Science Bachelor Minor 60 ECTS credits

### Pflichtbereich

### Wahlpflichtleistungen

#### Grundlagen der technischen Informatik

\*\*\* Inhalte dieses Kurses \*\*\*

Boolsche Algebra

Logische Schaltungen (inkl. Multiplexer, Addierer, Multiplizierer, ALU)

Vereinfachen und Testen von logischen Schaltungen

Flip-Flops und Schaltungen mit Delays

Programmierbare Logikmodule

#### Programmierung 1

In dieser Vorlesung wird eine Einführung in die Programmierung anhand der Sprache Java gegeben. Die Grundprinzipien der objektorientierten Programmierung (Objekte, Klassen, Kapselung, Vererbung, Polymorphismus) werden vorgestellt und eingeübt. Für die praktische Arbeit stehen LINUX-Rechner zu Verfügung.

Literatur:

Eigenes Skript und ergänzende Literatur (wird in der Vorlesung bekannt gegeben)

\*\*\* FORM DER DURCHFÜHRUNG \*\*\*:

Grundsätzlich wird die Vorlesung in Präsenzunterricht durchgeführt.

Detaillierte Terminangaben und Links zu den Screencasts werden wir auf der Ilias-Seite zur Vorlesung veröffentlichen.

Bitte melden Sie sich auf Ilias zur Veranstaltung an, damit Sie alle relevanten Informationen erhalten. Die Ilias Seite wird in der letzten Ferienwoche online geschaltet.

>>>Kurspasswort ILIAS: P1/HS22

#### Diskrete Mathematik

Diese Vorlesung führt in diskrete Mathematik ein und behandelt eine Reihe von zentralen Methoden und Konzepten, welche wichtig sind für das tiefere Verständnis der Informatik. Diskrete Mathematik ist ein Teilgebiet der Mathematik, das sich hauptsächlich mit endlichen und abzählbaren Strukturen beschäftigt. Wichtige Themen sind zuerst Mengen, Relationen und Funktionen. Es folgen Grundlagen der Algebra und Zahlentheorie, welche auch für kryptographische Verfahren oder Codierungstheorie die Basis bilden. Darüber hinaus werden Konzepte aus der Graphentheorie vorgestellt und die Grundlagen der Logik eingeführt, insbesondere Aussagenlogik und Prädikatenlogik. Die Vorlesung dient auch der Vorbereitung auf weitergehende Themen der theoretischen Informatik, wie Berechenbarkeit, Komplexität, Effizienz und probabilistische Algorithmen.

## Datenbanken

Diese Vorlesung bietet eine umfassende Einführung in die Theorie und Praxis relationaler Datenbanken. Sie beginnt mit einer mathematisch präzisen Darstellung des relationalen Modells und der relationalen Algebra. Darauf basierend wird die Datenbanksprache SQL vorgestellt und anhand zahlreicher praktischer Beispiele besprochen. Weiter werden die grundlegenden Prinzipien des Schemaentwurfs sowie Normalformen vermittelt. Wir behandeln auch weiterführende Themen, wie logische und physische Query-Optimierung oder Transaktionsverarbeitung.

## Datenstrukturen und Algorithmen

Datenstrukturen und Algorithmen bilden die Grundbausteine aus denen Computerprogramme aufgebaut sind. In dieser Vorlesung stellen wir einige der wichtigsten Algorithmen vor, die als universelle Bausteine zahllose Anwendungen in grösseren Systemen haben. Dazu gehören Algorithmen zum Sortieren und Suchen von Daten, sowie Algorithmen um Optimierungs- und Graphenprobleme zu lösen. Wir behandeln weiter grundlegende Strategien zum Entwurf und zur Analyse von Algorithmen. Bei der Analyse interessiert uns vor allem die Frage der Effizienz von Algorithmen, welche für die praktische Anwendung oft entscheidend ist. Viele Vorlesungen innerhalb des Informatikstudiums greifen auf das in dieser Veranstaltung vermittelte Basiswissen zurück, und Kenntnisse des Stoffs können bei der Lösung vieler praktischer Programmierprobleme von grossem Nutzen sein.

Theoretische und praktische Übungen vertiefen das vermittelte Wissen mit dem Ziel, Datenstrukturen und Algorithmen selber entwerfen, analysieren und implementieren zu können, bzw. diese in eigenen Programmen sinnvoll einsetzen zu können. Programmiersprache ist Java. Voraussetzungen sind grundlegende Kenntnisse in Informatik und Kenntnisse in Java-Programmierung auf der Stufe der Vorlesung "Programmierung 1".

## Computernetze

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Architektur von Kommunikationsprotokollen, wie sie vor allem im Internet und in Telekommunikationsnetzen eingesetzt werden. Im Mittelpunkt der Vorlesung stehen Protokolle, z.B. TCP/IP, die im Internet eingesetzt werden. Die Vorlesung deckt auch Hardware-nahe sowie Anwendungsaspekte ab.

Die Vorlesung wird als inverted Classroom Veranstaltung abgehalten. Die Studierenden bearbeiten in ilias die Lernmodule. Fragen zu Lernmodulen und Übungsaufgaben werden wöchentlich in der Präsenzveranstaltung besprochen.

## Einführung in Software Engineering

Software Engineering (im deutschsprachigen Raum auch Softwaretechnik) zielt auf die ingenieurmäßige Entwicklung, Wartung, Anpassung und Weiterentwicklung großer Softwaresysteme unter Verwendung bewährter systematischer Vorgehensweisen, Prinzipien, Methoden und Werkzeuge. Die Diversifikation der unterschiedlichen Softwaresysteme und Anwendungsbereiche erfordert ein Portfolio anzuwendender Techniken, vergleichbar mit einem Werkzeugkasten. Ziel der Lehrveranstaltung ist es, diesen Werkzeugkasten mit den wichtigsten Techniken zu bestücken.

## Digitale Nachhaltigkeit

Die stetig wachsenden Möglichkeiten der Informatik beeinflussen die Gesellschaft und Wirtschaft in bedeutsamer Weise. Dabei schafft die Digitalisierung neue Chancen der Kommunikation und Kollaboration, stellt jedoch die Menschheit auch vor neue Probleme und Herausforderungen. Zentral an dieser Veranstaltung ist die Thematik der nachhaltigen Entwicklung: Wie bedroht die Digitalisierung die Nachhaltigkeit? Wie kann Digitalisierung nachhaltiger gestaltet werden? Und wie kann die nachhaltige Entwicklung durch die Möglichkeiten der Digitalisierung verbessert werden?

Konkret werden im Rahmen der Bachelor-Vorlesung "Digitale Nachhaltigkeit" die ökologischen und sozialen Aspekte der Nachhaltigkeit im Zusammenhang mit der Digitalisierung betrachtet. Auch wird das Konzept der digitalen Nachhaltigkeit eingeführt, das aufzeigt, wie digitales Wissen für die Gesellschaft heute und in Zukunft zugänglich gemacht wird. Ausserdem werden juristische Themen wie Datenschutz und Urheberrecht behandelt und ethische Aspekte bei der künstlichen Intelligenz diskutiert. Und zuletzt wird mittels einer Vertiefung zum Thema Open Source Software aufgezeigt, wie sich in der Informatik zahlreiche Zielsetzungen der Nachhaltigkeit mit diesem Software-Entwicklungsmodell realisieren lassen.

Die Vorlesung wird durch zahlreiche Gastreferate aus der Praxis und Wissenschaft sowie durch eine Exkursion an die DINAcon 2023 bereichert. Im Anschluss an die zwei Vorlesungs-Lektionen werden zentrale Aspekte der Inhalte im Rahmen von Einzelübungen und Gruppendiskussionen vertieft. An den zwei letzten Terminen der Vorlesung stellen die Studierenden selber recherchierte Themen vor, welche die gesellschaftliche Relevanz der Informatik aufzeigen.

\*\*\* FORM DER DURCHFÜHRUNG \*\*\*

- Unterricht vor Ort an der Universität Bern, Präsenztermine werden zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben
- Screencasts werden erstellt (live Video-Streaming mit BigBlueButton)
- Leistungskontrollen durch mündliche Gruppenpräsentation an der Universität Bern und schriftliche Arbeit

## Rechnerarchitektur

Die Vorlesung "Rechnerarchitektur" ist für Studierende der Informatik und angrenzender Fachbereiche von essenzieller Bedeutung. In dieser Vorlesung konzentrieren wir uns auf den Aufbau und das Design einer CPU, wodurch die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis für die Funktionsweise moderner Computer erlangen. Ein zentraler Bestandteil der Vorlesung ist das Erlernen von Methoden zur Messung und Optimierung der Performance. Ein anschauliches Beispiel hierfür ist das Pipelining, ein Verfahren, das durch parallele Bearbeitung von Befehlen die Verarbeitungsgeschwindigkeit erheblich steigert.

Ein weiterer wichtiger Aspekt des Kurses sind verschiedene Speicherarten in der Speicherhierarchie. Dadurch gewinnen die Studierenden Einblicke in die Organisation und das Management von Daten auf unterschiedlichen Ebenen des Systems.

Darüber hinaus betrachten wir auch GPUs und TPUs, die in der heutigen Zeit eine immer wichtigere Rolle in der Computerarchitektur spielen, insbesondere in den Bereichen des maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz.

Parallel zur theoretischen Auseinandersetzung mit diesen Themen bieten wir eine kurze Einführung in die C-Programmiersprache. Diese Einführung soll den Studierenden helfen, die Verbindung zwischen Software und Hardware besser zu verstehen.

## **Mensch-Maschine-Schnittstelle**

In dieser Vorlesung wird eine allgemeine Einführung in das Gebiet der Human-Computer-Interaction (HCI) gegeben. Das Skript und die Vorlesung können grob in folgende Teile unterteilt werden.

- In HCI findet eine Interaktion zwischen Menschen und Schnittstellen statt. Dabei passieren Fehler. Indem wir Designregeln anwenden, können wir diese Fehler verhindern bzw. deren Auswirkung minimieren und so die Benutzerfreundlichkeit steigern.
- Interaktionsdesign besteht aus verschiedenen Aktivitäten: z.B. Benutzer:innen kennenlernen und diese in Personas modellieren, Konzepte und Prototypen entwickeln und diese in Evaluationen testen.
- HCI entwickelt sich weiter: z.B. haben computergestützte Kommunikation und weitere Themen an Wichtigkeit gewonnen.

Diese Vorlesung benötigt minimale Vorkenntnisse der Programmierung (bspw. P1 und P2). Studierende bearbeiten während des Semesters ein kleines technisches Projekt im Gebiet der HCI.

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Es besteht an einigen Terminen eine Präsenzpflcht.

Bitte melden Sie sich auf Ilias zur Veranstaltung an, damit Sie alle relevanten Informationen erhalten.

## **Freiwillige Zusatzleistungen**

### **Freiwillige Zusatzleistungen**

#### **Japanisch Niveau A1.1**

Der Kurs richtet sich an AnfängerInnen ohne Vorkenntnisse, welche die Grundlagen der japanischen Sprache erwerben und sich in allgemeinen Situationen auf Japanisch verständigen möchten. Im Zentrum des Kurses steht der Aufbau des Basisvokabulars einschliesslich der beiden japanischen Silbenschriften sowie der Grundstrukturen der modernen japanischen Sprache.

Gegebenenfalls erhalten die Teilnehmer Hinweise zur selbständigen Vorbereitung für die Stufe N5 des Japanese Language Proficiency Tests, der jedes Jahr am ersten Sonntag im Dezember stattfindet.

Lehrmittel:

Genki I Textbook und Workbook, Japan Times, 3rd Edition (im Kurs erhältlich).

Dieser Kurs entspricht dem Niveau A1.1 des Europäischen Sprachenportfolio (ESP).

ACHTUNG!!! Alle Teilnehmer müssen sich bis zum 09.09.2024 unter <https://zuw.me/kurse/index.php?base=sprachkurse> für den Sprachkurs anmelden!

#### **Japanisch Niveau A1.2**

Der Kurs richtet sich an AnfängerInnen mit Vorkenntnissen, welche die Grundlagen der japanischen Sprache erwerben und sich in allgemeinen Situationen auf Japanisch verständigen möchten. Im Zentrum des Kurses stehen die Erweiterung des Basisvokabulars einschliesslich rund 100 sino-japanischer Schriftzeichen sowie der Grundstrukturen der modernen japanischen Sprache. Zusätzlich wird die Ausbildung der Sprechfertigkeit sowie des Hörverständnisses in Alltagssituationen verstärkt geübt.

Voraussetzung: Besuch des Kurses Japanisch A1.1 oder vergleichbare Vorkenntnisse.

Gegebenenfalls erhalten die Teilnehmer Hinweise zur selbständigen Vorbereitung für die Stufe N5 des Japanese Language Proficiency Tests, der jedes Jahr am ersten Sonntag im Dezember stattfindet.

Lehrmittel:

Minna no Nihongo, Shokyû 1 Honsatsu, 2. Aufl., 3a, Tokyo (im Kurs erhältlich)

Dieser Kurs entspricht dem Niveau A1.2 des Europäischen Sprachenportfolio (ESP).

ACHTUNG! Alle Teilnehmer müssen sich bis zum 10.02.2025 unter <https://zuw.me/kurse/index.php?base=sprachkurse> für den Sprachkurs anmelden!