

| <b>BM Mikroökonomik</b>         |  |                |   |                                      |                                 |
|---------------------------------|--|----------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Kennnummer</b><br>1289BBMMI1 | <b>Workload</b><br>180h  | <b>LP</b><br>6 | <b>Modulsprache</b><br>Deutsch und Englisch | <b>Modulbeginn</b><br>jedes Semester | <b>Moduldauer</b><br>1 Semester |
| <b>1</b>                        | <b>Lehrveranstaltungen</b><br>Grundzüge der Mikroökonomik  |                | <b>Kontaktzeit</b><br>90h                   | <b>Selbststudium</b><br>90h          | <b>LV-Sprache</b><br>Deutsch    |
| <b>2</b>                        | <b>Inhalte des Moduls</b><br>Denkweise, Methodik und Fragestellungen der Mikroökonomik: Im Vordergrund stehen die Frage der Allokation knapper Ressourcen auf Märkten (Wettbewerbs- und Monopolmärkte) sowie das wirtschaftliche Verhalten einzelner Wirtschaftsakteure, insbesondere von Haushalten und von Unternehmen (Angebot und Nachfrage).  |                |   |                                      |                                 |
| <b>3</b>                        | <b>Lernziele des Moduls</b><br>Die Studierenden...<br>... setzen Methoden aus dem Bereich Mikroökonomik in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein.<br>... kennen und verstehen grundlegende Theorien aus dem Bereich Mikroökonomik.<br>... diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden.<br>... reflektieren die eigenen Leistungen aufgrund von individuellen Rückmeldungen zu elektronischen Hausaufgaben und setzen Feedback konstruktiv um.  |                |   |                                      |                                 |
| <b>4</b>                        | <b>Lehr- und Lernformen</b><br>Vorlesung<br>Übung<br>Tutorium  |                |   |                                      |                                 |
| <b>5</b>                        | <b>Modulvoraussetzungen</b><br>keine   |                |   |                                      |                                 |
| <b>6</b>                        | <b>Form der Modulabschlussprüfung</b><br>Schriftliche Prüfung: KL (60)   |                |   |                                      |                                 |
| <b>7</b>                        | <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b><br>Bestehen der Modulabschlussprüfung  |                |   |                                      |                                 |
| <b>8</b>                        | <b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b><br>Bachelor of Science Geographie:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Volkswirtschaftslehre<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaft:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL |                |   |                                      |                                 |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>9</b>  | <b>Modulbeauftragte/r</b><br>Univ.-Prof. Dr. Oliver Gürtler  |
| <b>10</b> | <b>Sonstige Informationen</b><br>Die elektronischen Hausaufgaben in ILIAS sind wesentlicher Bestandteil des Workloads. Durch die Einsendung von Bonusaufgaben können Bonuspunkte für die Abschlussklausur erreicht werden. In der Selbstlernphase wird der Besuch von Tutorien angeboten.<br><br>Im Sommersemester 2023 ist die Vorlesung als Inverted Classroom konzipiert. Die Inhalte der E-Vorlesung und die E-Hausaufgaben sind vor Besuch der Präsenzvorlesung selbständig zu erarbeiten und werden hier als bekannt vorausgesetzt. Daher reduziert sich die Kontaktzeit auf 75 h und das Selbststudium erhöht sich auf 105 h. |

| <b>BM Makroökonomik</b> |  |           |                           |                             |                              |
|-------------------------|--|-----------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Kennnummer</b>       | <b>Workload</b>  | <b>LP</b> | <b>Modulsprache</b>       | <b>Modulbeginn</b>          | <b>Moduldauer</b>            |
| 1289BBMMA1              | 180h   | 6         | Deutsch                   | jedes Semester              | 1 Semester                   |
| <b>1</b>                | <b>Lehrveranstaltungen</b><br>Konjunktur und Stabilisierung  |           | <b>Kontaktzeit</b><br>90h | <b>Selbststudium</b><br>90h | <b>LV-Sprache</b><br>Deutsch |
| <b>2</b>                | <b>Inhalte des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassung und Interpretation gesamtwirtschaftlicher Daten</li> <li>• Einflussfaktoren, Bedeutung und Interaktion einzelner Märkte und Preise für die gesamtwirtschaftliche Allokation</li> <li>• Ursachen von Inflation, Finanzkrisen, Arbeitslosigkeit und konjunkturellen Schwankungen im Zusammenhang mit Friktionen auf Güter-, Kredit-, und Arbeitsmärkten</li> <li>• Kurz- und mittelfristiger Einfluss von Geld-, Währungs- und Fiskalpolitik und anderen wirtschaftspolitischen Maßnahmen</li> </ul>  |           |                           |                             |                              |
| <b>3</b>                | <b>Lernziele des Moduls</b><br>Die Studierenden...<br>... setzen Methoden aus dem Bereich Makroökonomik in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein.<br>... kennen und verstehen grundlegende Theorien aus dem Bereich Makroökonomik.<br>... diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden.<br>... entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.  |           |                           |                             |                              |
| <b>4</b>                | <b>Lehr- und Lernformen</b><br>Vorlesung<br>Übung<br>Tutorium  |           |                           |                             |                              |
| <b>5</b>                | <b>Modulvoraussetzungen</b><br>keine   |           |                           |                             |                              |
| <b>6</b>                | <b>Form der Modulabschlussprüfung</b><br>Schriftliche Prüfung: KL (60)   |           |                           |                             |                              |
| <b>7</b>                | <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b><br>Bestehen der Modulabschlussprüfung  |           |                           |                             |                              |
| <b>8</b>                | <b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b><br>Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Volkswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Geographie:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaft:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL |           |                           |                             |                              |
| <b>9</b>                | <b>Modulbeauftragte/r</b><br>CMR Center for Macroeconomic Research   |           |                           |                             |                              |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>10</b> | <b>Sonstige Informationen</b><br>In der Selbstlernphase wird der Besuch von Tutorien angeboten. |
|-----------|---|

| <b>AM Statistik und Ökonometrie</b> |   |           |                            |                             |                              |
|-------------------------------------|---|-----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Kennnummer</b>                   | <b>Workload</b>   | <b>LP</b> | <b>Modulsprache</b>        | <b>Modulbeginn</b>          | <b>Moduldauer</b>            |
| 1314BAMST1                          | 180h  | 6         | Deutsch                    | jedes Semester              | 1 Semester                   |
| <b>1</b>                            | <b>Lehrveranstaltungen</b><br>Schließende Statistik und Ökonometrie   |           | <b>Kontaktzeit</b><br>120h | <b>Selbststudium</b><br>60h | <b>LV-Sprache</b><br>Deutsch |
| <b>2</b>                            | <b>Inhalte des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterführung der Wahrscheinlichkeitsrechnung aus dem BM Statistik</li> <li>• Grundlagen der schließenden Statistik</li> <li>• Grundlagen der Ökonometrie</li> </ul>   |           |                            |                             |                              |
| <b>3</b>                            | <b>Lernziele des Moduls</b><br>Die Studierenden...<br>... setzen Methoden aus dem Bereich Statistik und Ökonometrie in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein.<br>... systematisieren und synthetisieren Datenmaterial.<br>... kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet innerhalb von Lehr- und Lerngruppen.<br>... gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig.   |           |                            |                             |                              |
| <b>4</b>                            | <b>Lehr- und Lernformen</b><br>Vorlesung<br>Übung<br>Tutorium   |           |                            |                             |                              |
| <b>5</b>                            | <b>Modulvoraussetzungen</b><br>Empfehlung: BM Statistik oder BM Mathematik (Wirtschaftsinformatik)  |           |                            |                             |                              |
| <b>6</b>                            | <b>Form der Modulabschlussprüfung</b><br>Schriftliche Prüfung: KL (90)  |           |                            |                             |                              |
| <b>7</b>                            | <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b><br>Bestehen der Modulabschlussprüfung   |           |                            |                             |                              |
| <b>8</b>                            | <b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b><br>Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik:<br>Basis- und Aufbaubereich Wirtschaftsinformatik<br>Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Volkswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Betriebswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach WiWi<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach WiWi<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaft:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL |           |                            |                             |                              |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>9</b>  | <b>Modulbeauftragte/r</b><br>Prof. Dr. Rainer Dyckerhoff<br>Dr. Bastian Gribisch                |
| <b>10</b> | <b>Sonstige Informationen</b><br>In der Selbstlernphase wird der Besuch von Tutorien angeboten. |

| <b>AM Mikroökonomik (Konflikt, Kooperation und Wettbewerb)</b> |   |                |                                |  |                                 |
|--|---|----------------|--------------------------------|--|---------------------------------|
| <b>Kennnummer</b><br>1289BAMMI1                                | <b>Workload</b><br>180h   | <b>LP</b><br>6 | <b>Modulsprache</b><br>Deutsch | <b>Modulbeginn</b><br>jedes 2. Semester - Sommersemester | <b>Moduldauer</b><br>1 Semester |
| <b>1</b>   | <b>Lehrveranstaltungen</b><br>Spieltheorie und strategisches Denken   |                | <b>Kontaktzeit</b><br>45h      | <b>Selbststudium</b><br>135h                             | <b>LV-Sprache</b><br>Deutsch    |
| <b>2</b>   | <b>Inhalte des Moduls</b><br>• Einführung in die Wissenschaft des strategischen Denkens und Anwendungen   |                |                                |  |                                 |
| <b>3</b>   | <b>Lernziele des Moduls</b><br>Die Studierenden...<br>... setzen Theorien in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein aus dem Bereich strategisches Denken und Wettbewerbspolitik.<br>... diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden.<br>... entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.   |                |                                |  |                                 |
| <b>4</b>   | <b>Lehr- und Lernformen</b><br>Vorlesung<br>Übung   |                |                                |  |                                 |
| <b>5</b>   | <b>Modulvoraussetzungen</b><br>Empfehlung: Entweder BM Mikroökonomik oder BM Fundamentals of Microeconomics   |                |                                |  |                                 |
| <b>6</b>   | <b>Form der Modulabschlussprüfung</b><br>Schriftliche Prüfung: KL (60)  |                |                                |  |                                 |
| <b>7</b>   | <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b><br>Bestehen der Modulabschlussprüfung   |                |                                |  |                                 |
| <b>8</b>   | <b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b><br>Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich Betriebswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Volkswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaft:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Science Management, Economics and Social Sciences. Driving sustainable change:<br>Schwerpunktbereich Management, Economics and Social Sciences |                |                                |  |                                 |
| <b>9</b>   | <b>Modulbeauftragte/r</b><br>Univ.-Prof. Dr. Axel Ockenfels   |                |                                |  |                                 |
| <b>10</b>  | <b>Sonstige Informationen</b>   |                |                                |  |                                 |

| <b>AM Makroökonomik</b> |   |           |                           |                                    |                              |
|-------------------------|---|-----------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Kennnummer</b>       | <b>Workload</b>   | <b>LP</b> | <b>Modulsprache</b>       | <b>Modulbeginn</b>                 | <b>Moduldauer</b>            |
| 1302BAMMA1              | 180h  | 6         | Deutsch                   | jedes 2. Semester - Sommersemester | 1 Semester                   |
| <b>1</b>                | <b>Lehrveranstaltungen</b><br>Wachstum und struktureller Wandel   |           | <b>Kontaktzeit</b><br>45h | <b>Selbststudium</b><br>135h       | <b>LV-Sprache</b><br>Deutsch |
| <b>2</b>                | <b>Inhalte des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Empirische Fakten und theoretische Ansätze zur Erklärung langfristiger wirtschaftlicher Entwicklung und strukturellen Wandels</li> <li>• Betrachtet werden langfristige Trends und jüngere Entwicklungen makroökonomischer Aggregate wie Einkommen, Ersparnis, Beschäftigung und Arbeitszeit sowie von Ungleichheit.</li> <li>• Ein besonderer Fokus liegt auf der Rolle der Akkumulation von physischem Kapital und Humankapital, technologischem Fortschritt, Automatisierung, sektoralen Verschiebungen sowie fundamentalen Wachstumsdeterminanten und dem Zusammenhang zwischen Wachstum und Umweltverschmutzung.</li> </ul>   |           |                           |                                    |                              |
| <b>3</b>                | <b>Lernziele des Moduls</b><br>Die Studierenden...<br>... setzen Theorien aus dem Bereich Makroökonomik in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein.<br>... diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden.<br>... entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.   |           |                           |                                    |                              |
| <b>4</b>                | <b>Lehr- und Lernformen</b><br>Vorlesung<br>Übung   |           |                           |                                    |                              |
| <b>5</b>                | <b>Modulvoraussetzungen</b><br>Empfehlung: Entweder BM Makroökonomik oder BM Fundamentals of Macroeconomics   |           |                           |                                    |                              |
| <b>6</b>                | <b>Form der Modulabschlussprüfung</b><br>Schriftliche Prüfung: KL (60)  |           |                           |                                    |                              |
| <b>7</b>                | <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b><br>Bestehen der Modulabschlussprüfung   |           |                           |                                    |                              |
| <b>8</b>                | <b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b><br>Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Volkswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich Betriebswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaft:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Science Management, Economics and Social Sciences. Driving sustainable change:<br>Schwerpunktbereich Management, Economics and Social Sciences |           |                           |                                    |                              |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>9</b>  | <b>Modulbeauftragte/r</b><br>Univ.-Prof. Dr. Peter Funk |
| <b>10</b> | <b>Sonstige Informationen</b>                           |

| <b>AM International Economics</b> |   |                |   |  |  |
|-----------------------------------|---|----------------|---|--|--|
| <b>Kennnummer</b><br>1302BAMIE1   | <b>Workload</b><br>180h   | <b>LP</b><br>6 | <b>Modulsprache</b><br>Deutsch und Englisch | <b>Modulbeginn</b><br>jedes 2. Semester - Sommersemester | <b>Moduldauer</b><br>1 Semester                |
| <b>1</b>                          | <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Internationale Ökonomik<br>b) International Economics  |                | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 60h<br>b) 60h      | <b>Selbststudium</b><br>a) 120h<br>b) 120h               | <b>LV-Sprache</b><br>a) Deutsch<br>b) Englisch |
| <b>2</b>                          | <b>Inhalte des Moduls</b><br>Ökonomische Theorien und empirische Evidenz aus dem Fachgebiet "International Economics": <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie, komparative Vorteile und internationaler Handel: Ricardianisches Modell;</li> <li>• Spezifische Faktoren, Handel und Einkommen: Modell mit spezifischen Faktoren;</li> <li>• Ressourcen, Handel und Einkommen: Heckscher-Ohlin-Modell;</li> <li>• Skalenerträge und internationale Produktionsstandorte;</li> <li>• Steigende Skalenerträge, unvollständiger Wettbewerb und Handel;</li> <li>• "Dumping";</li> <li>• Handelspolitische Interventionen;</li> <li>• Internationale Migration;</li> <li>• Multinationale Unternehmen;</li> <li>• Internationale Abkommen und Globalisierung.</li> </ul> |                |   |  |  |
| <b>3</b>                          | <b>Lernziele des Moduls</b><br>Die Studierenden...<br>... kennen und verstehen grundlegende Theorien aus dem Fachgebiet "International Economics".<br>... setzen Methoden und Theorien in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein.<br>... begründen und bewerten eigenständig erarbeitete Positionen.<br>... hinterfragen und reflektieren aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch.<br>... gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig.   |                |   |  |  |
| <b>4</b>                          | <b>Lehr- und Lernformen</b><br>Vorlesung<br>Übung   |                |   |  |  |
| <b>5</b>                          | <b>Modulvoraussetzungen</b><br>Empfehlung: BM Mikroökonomik, BM Makroökonomik, BM Mathematik, BM Statistik und AM Statistik und Ökonometrie   |                |   |  |  |
| <b>6</b>                          | <b>Form der Modulabschlussprüfung</b><br>Schriftliche Prüfung: KL (60)  |                |   |  |  |
| <b>7</b>                          | <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b><br>Bestehen der Modulabschlussprüfung in der Veranstaltung a) oder b)   |                |   |  |  |
| <b>8</b>                          | <b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b><br>Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Volkswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaft:<br>Ergänzungsbereich VWL  |                |   |  |  |

|           |  |
|-----------|--|
|           | Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL   |
| <b>9</b>  | <b>Modulbeauftragte/r</b><br>Univ.-Prof. Dr.‘ Susanne Prantl   |
| <b>10</b> | <b>Sonstige Informationen</b><br>Angebot des Moduls mit der LV a) ausschließlich im Sommersemester (SoSe) 2022, SoSe 2023, ggf. SoSe 2024. Angebot des Moduls mit der LV b) ausschließlich im SoSe 2024, falls keine LV a), SoSe 2025, weitere SoSe. Bereitstellung weiterer Informationen in den relevanten Onlinesystemen. |

| <b>AM Wirtschafts- und Finanzpolitik</b> |  |                |                                |                                      |                                 |
|--|--|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Kennnummer</b><br>1302BAMWF1          | <b>Workload</b><br>180h  | <b>LP</b><br>6 | <b>Modulsprache</b><br>Deutsch | <b>Modulbeginn</b><br>jedes Semester | <b>Moduldauer</b><br>1 Semester |
| <b>1</b>                                 | <b>Lehrveranstaltungen</b><br>Wirtschafts- und Finanzpolitik   |                | <b>Kontaktzeit</b><br>45h      | <b>Selbststudium</b><br>135h         | <b>LV-Sprache</b><br>Deutsch    |
| <b>2</b>                                 | <b>Inhalte des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wohlfahrtsökonomik und Staatseingriffe (Equity/Efficiency Trade-off, Marktversagen: natürliche Monopole, Externalitäten, Öffentliche Güter, asymmetrische Information)</li> <li>• Wirtschaftsordnung und -systeme</li> <li>• Grundlagen der Politökonomik</li> <li>• Sozialversicherung und Umverteilung</li> <li>• Steuersystem, Steuerwirkungen und optimale Besteuerung</li> <li>• Aktuelle Herausforderungen der Wirtschafts- und Finanzpolitik (z. B. Klimapolitik und Ungleichheit)</li> </ul>  |                |                                |                                      |                                 |
| <b>3</b>                                 | <b>Lernziele des Moduls</b><br>Die Studierenden...<br>... analysieren aktuelle Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten Kontexten.<br>... begründen und bewerten eigenständig erarbeitete Positionen.<br>... entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.<br>... hinterfragen und reflektieren aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch.  |                |                                |                                      |                                 |
| <b>4</b>                                 | <b>Lehr- und Lernformen</b><br>Vorlesung<br>Übung  |                |                                |                                      |                                 |
| <b>5</b>                                 | <b>Modulvoraussetzungen</b><br>Empfehlung: Entweder BM Mikroökonomik und BM Makroökonomik oder BM Grundlagen der VWL oder BM Fundamentals of Microeconomics und BM Fundamentals of Macroeconomics  |                |                                |                                      |                                 |
| <b>6</b>                                 | <b>Form der Modulabschlussprüfung</b><br>Schriftliche Prüfung: KL (60)   |                |                                |                                      |                                 |
| <b>7</b>                                 | <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b><br>Bestehen der Modulabschlussprüfung  |                |                                |                                      |                                 |
| <b>8</b>                                 | <b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b><br>Bachelor of Science Sozialwissenschaften:<br>Ergänzungsbereich Sozialwissenschaften<br>Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Volkswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich Betriebswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaft:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL |                |                                |                                      |                                 |

|           |  |
|-----------|--|
|           | Bachelor of Science Management, Economics and Social Sciences. Driving sustainable change:<br>Schwerpunktbereich Management, Economics and Social Sciences |
| <b>9</b>  | <b>Modulbeauftragte/r</b><br>Univ.-Prof. Dr. Matthias Messner  |
| <b>10</b> | <b>Sonstige Informationen</b>  |

| <b>AM Behavioural Economics</b> |  |                |                                 |  |                                 |
|---------------------------------|--|----------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| <b>Kennnummer</b><br>1289BAMBE1 | <b>Workload</b><br>180h  | <b>LP</b><br>6 | <b>Modulsprache</b><br>Englisch | <b>Modulbeginn</b><br>jedes 2. Semester - Sommersemester | <b>Moduldauer</b><br>1 Semester |
| <b>1</b>                        | <b>Lehrveranstaltungen</b><br>Behavioural Economics  |                | <b>Kontaktzeit</b><br>45h       | <b>Selbststudium</b><br>135h                             | <b>LV-Sprache</b><br>Englisch   |
| <b>2</b>                        | <b>Inhalte des Moduls</b><br>In diesem Modul werden die Grundlagen der wichtigsten Felder der Verhaltensökonomie vermittelt. Dazu gehören neben dem Konzept der begrenzten Rationalität auch Entscheidungen unter Unsicherheit und Risiko, Selbstkontrolle, Fairness, Reziprozität, referenzpunktbasierte Präferenzen und Anpassung.   |                |                                 |  |                                 |
| <b>3</b>                        | <b>Lernziele des Moduls</b><br>Die Studierenden...<br>... setzen Theorien aus dem Bereich Behavioural Economics in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein.<br>... begründen und bewerten eigenständig erarbeitete Positionen.<br>... entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.   |                |                                 |  |                                 |
| <b>4</b>                        | <b>Lehr- und Lernformen</b><br>Vorlesung<br>Übung  |                |                                 |  |                                 |
| <b>5</b>                        | <b>Modulvoraussetzungen</b><br>Empfehlung: Entweder BM Mikroökonomik oder BM Fundamentals of Microeconomics  |                |                                 |  |                                 |
| <b>6</b>                        | <b>Form der Modulabschlussprüfung</b><br>Schriftliche Prüfung: KL (60)   |                |                                 |  |                                 |
| <b>7</b>                        | <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b><br>Bestehen der Modulabschlussprüfung  |                |                                 |  |                                 |
| <b>8</b>                        | <b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b><br>Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Volkswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaft:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Science Management, Economics and Social Sciences. Driving sustainable change:<br>Schwerpunktbereich Management, Economics and Social Sciences |                |                                 |  |                                 |
| <b>9</b>                        | <b>Modulbeauftragte/r</b><br>Laborleiter*in des Cologne Laboratory for Economic Research   |                |                                 |  |                                 |
| <b>10</b>                       | <b>Sonstige Informationen</b>  |                |                                 |  |                                 |

| <b>AM Ecological Economics</b> |  |           |                           |                                    |                               |
|--------------------------------|--|-----------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Kennnummer</b>              | <b>Workload</b>  | <b>LP</b> | <b>Modulsprache</b>       | <b>Modulbeginn</b>                 | <b>Moduldauer</b>             |
| 1289BAMEE1                     | 180h   | 6         | Englisch                  | jedes 2. Semester - Wintersemester | 1 Semester                    |
| <b>1</b>                       | <b>Lehrveranstaltungen</b><br>Ecological Economics   |           | <b>Kontaktzeit</b><br>45h | <b>Selbststudium</b><br>135h       | <b>LV-Sprache</b><br>Englisch |
| <b>2</b>                       | <b>Inhalte des Moduls</b><br>Dieses Modul behandelt ausgewählte Themen der ökologischen Ökonomie, d.h. die für das "Raumschiff Erde" relevante Ökonomie. Die ökologische Ökonomie erkennt die Endlichkeit des Planeten in Bezug auf physische (materielle und energetische) Ressourcen und die Grenzen der absorptiven Kapazitäten in Ökosystemen an. Das Modul beinhaltet naturwissenschaftliche Grundlagen, insbesondere die Gesetze der Thermodynamik und deren ökonomische Relevanz. Es geht um die Rolle der Energieumwandlung bei der Schaffung von Wohlstand und die Rolle der Entropieproduktion bei den Umweltauswirkungen. Die Auswirkungen auf die Energie- und Umweltregulierung werden diskutiert.  |           |                           |                                    |                               |
| <b>3</b>                       | <b>Lernziele des Moduls</b><br>Die Studierenden...<br>... analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten Kontexten.<br>... kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet innerhalb von Lehr- und Lerngruppen.<br>... kommunizieren in englischer Sprache.<br>... entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.  |           |                           |                                    |                               |
| <b>4</b>                       | <b>Lehr- und Lernformen</b><br>Vorlesung<br>Übung  |           |                           |                                    |                               |
| <b>5</b>                       | <b>Modulvoraussetzungen</b><br>Empfehlung: Entweder BM Mikroökonomik und BM Makroökonomik oder BM Grundlagen der VWL   |           |                           |                                    |                               |
| <b>6</b>                       | <b>Form der Modulabschlussprüfung</b><br>Schriftliche Prüfung: KL (60)   |           |                           |                                    |                               |
| <b>7</b>                       | <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b><br>Bestehen der Modulabschlussprüfung  |           |                           |                                    |                               |
| <b>8</b>                       | <b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b><br>Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich Betriebswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Sozialwissenschaften:<br>Ergänzungsbereich Sozialwissenschaften<br>Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Volkswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaft:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL |           |                           |                                    |                               |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>9</b>  | <b>Modulbeauftragte/r</b><br>PD Dr. Dietmar Lindenberger |
| <b>10</b> | <b>Sonstige Informationen</b>                            |

| <b>AM Economic History</b>      |   |                |   |  |  |
|---------------------------------|---|----------------|---|--|--|
| <b>Kennnummer</b><br>1302BAMEH1 | <b>Workload</b><br>180h   | <b>LP</b><br>6 | <b>Modulsprache</b><br>Deutsch und Englisch | <b>Modulbeginn</b><br>jedes 2. Semester - Wintersemester | <b>Moduldauer</b><br>1 Semester                |
| <b>1</b>                        | <b>Lehrveranstaltungen</b><br>a) Wirtschaftsgeschichte<br>b) Economic History   |                | <b>Kontaktzeit</b><br>a) 60h<br>b) 60h      | <b>Selbststudium</b><br>a) 120h<br>b) 120h               | <b>LV-Sprache</b><br>a) Deutsch<br>b) Englisch |
| <b>2</b>                        | <b>Inhalte des Moduls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die europäische Wirtschaftsgeschichte</li> <li>• Darstellung von ökonomischen Theorien und quantitativer Evidenz zur Erklärung von Phasen des Wachstums und der Stagnation</li> <li>• Vergleich verschiedener Erklärungsansätze der Ursachen der Industriellen Revolution, der Great Divergence, sowie Darstellung der Veränderung institutioneller Rahmenbedingungen im Übergang zum ununterbrochenen Wachstum</li> </ul>   |                |   |  |  |
| <b>3</b>                        | <b>Lernziele des Moduls</b><br>Die Studierenden...<br>... setzen Theorien in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein.<br>... diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden.<br>... entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, historischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.   |                |   |  |  |
| <b>4</b>                        | <b>Lehr- und Lernformen</b><br>Vorlesung<br>Übung   |                |   |  |  |
| <b>5</b>                        | <b>Modulvoraussetzungen</b><br>Empfehlung: Entweder BM Statistik und AM Statistik und Ökonometrie oder BM und AM Statistik (SoWi) oder BM Introduction to Statistics und BM Data Analysis and Econometrics  |                |   |  |  |
| <b>6</b>                        | <b>Form der Modulabschlussprüfung</b><br>Schriftliche Prüfung: KL (60)  |                |   |  |  |
| <b>7</b>                        | <b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b><br>Bestehen der Modulabschlussprüfung in der Veranstaltung a) oder b).  |                |   |  |  |
| <b>8</b>                        | <b>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</b><br>Bachelor of Science Sozialwissenschaften:<br>Ergänzungsbereich Sozialwissenschaften<br>Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:<br>Basis- und Aufbaubereich Volkswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich Betriebswirtschaftslehre<br>Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Science Mathematik:<br>Nebenfach VWL<br>Bachelor of Arts Medienwissenschaft:<br>Media and Technology Management<br>Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Volkswirtschaft:<br>Ergänzungsbereich VWL<br>Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre:<br>Ergänzungsbereich VWL |                |   |  |  |

|           |  |
|-----------|--|
|           | Bachelor of Science Management, Economics and Social Sciences. Driving sustainable change:<br>Schwerpunktbereich Management, Economics and Social Sciences |
| <b>9</b>  | <b>Modulbeauftragte/r</b><br>Univ.-Prof. Dr. Erik Hornung  |
| <b>10</b> | <b>Sonstige Informationen</b>  |