

Grundlagenstudium (5 CR pro Modul in Sem. 1 u. 2)						
1 Sem.	209-001 Verantwortungsvolles Wirtschaften und Gerechtigkeit <i>Ethics, Justice and Responsibility</i> SWS: 3 K60+S; 50/50	209-002 Analytisches Denken und Arbeiten I <i>Analytics and Computing I</i> SWS: 5 K120	209-003 Effiziente Nutzung knapper Ressourcen <i>Scarcity and Efficiency</i> SWS: 3 K60	209-004 Mikroökonomik I – Individuelle Entscheidungen und Marktergebnisse <i>Microeconomics I - Individual Decisions and Market Results</i> SWS: 3 K60+R; 70/30	205-005 Analyse von Geschäftsmodellen, Unternehmensorganisation und Rechnungswesen <i>Analysis of Business Models, Company Organization and Accounting</i> SWS: 4 K90	209-006 Science Lab Urteilsfähigkeit und Reflexion kontroverser Perspektiven <i>Science Lab Judgement and Reflection of Controversial Perspectives</i> SWS: 3 M10+S; 20/80
2 Sem.	209-007 Analyse geostrategischer Herausforderungen <i>Analysis of Geostrategic Challenges</i> SWS: 3 M10+R; 80/20	209-008 Arbeiten und Argumentieren mit statistischen Methoden <i>Working and Arguing with Statistical Methods</i> SWS: 4 K90	209-009 Grundlagen Privatrecht und Öffentliches Recht <i>Fundamentals of Private and Public Law</i> SWS: 4 K120	209-010 Makroökonomik – Wohlstand und Stabilität <i>Macroeconomics - Prosperity and Stability</i> SWS: 4 K60+R; 90/10	209-011 Gestaltung von Unternehmensprozessen und Finanzen <i>Design of Business Processes and Finances</i> SWS: 4 K90	209-012 Science Workshop und Orientierungwochenende <i>Science Workshop and Orientation Weekend</i> SWS: 3 StA+R; 80/20
Vertiefungsstudium – Wahl für Green Economics, Data Analytics oder International Economics (5 CR pro Modul in Sem. 3 u. 4; 6 CR in Sem. 6 u. 7; 12 für Bachelorarbeit)						
3. Sem.	209-013 Umweltökonomik <i>Environmental Economics</i> SWS: 4 K45+R; 80/20	209-016 Analytisches Denken und Arbeiten II <i>Analytics und Computing II</i> SWS: 4 K90+S; 80/20	209-017 Wirtschaftspolitik und Wirtschaftspsychologie <i>Economic Policy and Economic Psychology</i> SWS: 3 K60	209-018 Mikroökonomik II – Strategie, Marktdesign und kollektive Entscheidungen <i>Microeconomics II - Strategy, Market Design and Collective Decisions</i> SWS: 4 K60+R; 70/30	209-019 Marketing und Marktforschung <i>Marketing and Market Research</i> SWS: 4 R	209-020 Seminar Zukunftsökonomie und -kompetenzen <i>Seminar Future Economics and Skills</i> SWS: 3 StA+R; 80/20 - Gruppe Green Economics - Gruppe Data Analytics
	209-014 Quantitative Intelligence –					

	<p>Mathematik, Regression und Prognosen <i>Quantitative Intelligence – Mathematics, Regression and Forecasting</i></p> <p>SWS: 4 K120</p>					
	<p>209-015 International Economics – Issues & Tools <i>International Economics – Issues & Tools</i></p> <p>SWS: 4 K45+R; 80/20</p>					Future Economics and Future Skills
4. Sem.	<p>209-021 Wachstum und Transformation <i>Growth and Transformation</i></p> <p>SWS: 4 K60</p>	<p>209-024 Angewandte Sozialwissenschaft und Open Innovation <i>Applied Social Science and Open Innovation</i></p> <p>SWS: 2 StA</p>	<p>209-026 Ökonomie des Öffentlichen Sektors <i>Economics of the Public Sector</i></p> <p>SWS: 3 K45+S 80/20</p>	<p>209-027 Geld und Finanzmärkte <i>Monetary Economics and Financial Markets</i></p> <p>SWS: 4 K120</p>	<p>209-028 Controlling und Strategisches Management <i>Controlling and Strategic Management</i></p> <p>SWS: 4 K90</p>	<p>209-029 Zukunftsprojekt <i>Project for Future Economics</i></p> <p>SWS: 2 StA</p> <p>(Gruppe Green Economics)</p>
	<p>209-022 Data Science <i>Data Science</i></p> <p>SDG 1-17</p> <p>SWS: 4 K90</p>	<p>209-025 Quantitatives Forschungsprojekt und Open Innovation <i>Quantitative Research Project and Open Innovation</i></p> <p>SWS: 2 StA</p>				Zukunftsprojekt (Gruppe Data Analytics)
Integriertes Auslandsstudium						
5. Sem.	209-030 Praktisches Studiensemester <i>Internship SWS I: 2; S+R</i>					

6. Sem.	Zukunftsökonomie (ZÖ) - Pflichtmodul je nach Abschluss (s.u.)	Wahlpflichtmodul 1 (freie Wahl)	Wahlpflichtmodul 2 (freie Wahl)	209-034 Governance und Transformation <i>Governance and Transformation</i> SWS: 5 M 15		209-035 Zukunftswerkstatt und Beratung <i>Future Lab and Consulting</i> SWS: 2 StA (1 Gruppe je Abschluss)
7. Sem.	ZÖ-Pflichtmodul je nach Abschluss (s.u.)	Wahlpflichtmodul 3 (je nach Abschluss, s.o.)*	Wahlpflichtmodul 4 (freie Wahl)	209-040 + 209 041 Bachelorarbeit (4 Monate) u. mündliche Prüfung (Thema nach Abschlussbereich)		

ZÖ-Pflichtmod.	Green Economics	Data Analytics	International Economics	Für WP-Module 1-4 optional
6. Semester	209-031 Sustainable Co-Creation (Green Startups, Planet Centric Design, Spieltheorie, Verhaltensökonomik) <i>Sustainable Co-Creation (Green Startups, Planet Centric Design, Game Theory, Behavioral Economics)</i> SWS: 4 K60+StA; 50/50	209-032 Ökonometrie und Zeitreihenanalyse <i>Econometrics and Analysis of Time Series</i> SWS: 4 K60+S; 80/20	209-033 Globalisation and Sustainability <i>Globalisation and Sustainability</i> SWS: 4 K60+R; 80/20	203-036 Angew. Finanzmarktanalyse oder BW-Programm/HfWU-Modul/AW
7. Semester	209-036 Workshop Green Challenge und Gestaltung politischer Systeme <i>Green Challenge Workshop and Political Systems Design</i> SWS: 4 K60+StA; 40/60	209-037 Machine Learning und Multivariate Verfahren <i>Machine Learning and Multivariate Methods</i> SWS: 4 K60	209-038 Applied International Economics <i>Applied International Economics</i> SWS: 4 K60	