

Diese Tabelle bietet einen Überblick über die Kurse, die im Rahmen des ERASMUS Austausches in Bonn bereits angerechnet wurden. (Stand: November 2023).

Achtung: Die Tatsache, dass diese Kurse bereits angerechnet wurden beinhaltet keine Garantie, dass sie auch in der Zukunft wieder so angerechnet werden. Von den zuständigen Gutachtern wird immer eine Einzelfallprüfung vorgenommen.

Angerechnete Kurse der Université de Toulouse

Kursbezeichnung	Angerechnet in Bonn als	Programm
Analyse des données	Multivariate Statistik	Bachelor
Applied Econometrics	Angewandte Ökonometrie	Bachelor
Behavioral Economics	Verhaltensökonomik	Bachelor
Cours Intensifs de Francais de Niveau Intermédiaire B1.2 und Langue Francaise B2	Französisch B2	Bachelor
Cross Cultural Management	Fachgebundener Wahlpflichtbereich BWL	Bachelor
Decision Mathematics I	Fachgebundener Wahlpflichtbereich VWL	Bachelor
Development Economics	VWL Wahlpflichtbereich	Bachelor
Development Economics; Understanding Real World Organizations	Fachgebundener Wahlpflichtbereich VWL	Bachelor
Dynamic Optimization	Fachgebundener Wahlpflichtbereich VWL	Bachelor
Econometrics	Methoden	Bachelor
Economie Internationale CM	Außenwirtschaft	Bachelor
Economie publique	Ökonomik des Wohlfahrtsstaates	Bachelor
Environmental Economics, Economic History	Umweltökonomik	Bachelor
Environmental Economics, Understanding Real World Organization	Umweltökonomik	Bachelor

Kursbezeichnung	Angerechnet in Bonn als	Programm
Evolution of Economic Behaviour	Fachgebundener Wahlpflichtbereich VWL	Bachelor
FLE1-Français langue étrangère	Französisch B2.1	Bachelor
Game Theory	Spieltheorie	Bachelor
Industrial Organisation	Industrieökonomik	Bachelor
Intermediate Econometrics	Fachgebundener Wahlpflichtbereich Methoden	Bachelor
Industrial Organization	Industrieökonomik	Bachelor
Langue Francaise B2	Französisch B2	Bachelor
Logiciels Statistiques	Computergestützte statistische Analyse	Bachelor
Macroeconomics CM	Fachgebundener Wahlpflichtbereich	Bachelor
Macroeconomics (doctoral track)	Fachgebundener Wahlpflichtbereich VWL	Bachelor
Markets and Organizations	Fachgebundener Wahlpflichtbereich BWL	Bachelor
Microeconomics	Personalökonomik/Vertragstheorie	Bachelor
Microeconomics (Risk + Information)	Fachgebundener Wahlpflichtbereich VWL	Bachelor
Probability Theory	Wahrscheinlichkeitstheorie (beide Module)	Bachelor
Probability Theory + Stochastic Process	Wahrscheinlichkeitstheorie	Bachelor
Public Economics	Finanz- und Sozialpolitik	Bachelor
Public Economics	Ökonomik des Wohlfahrtstaates	Bachelor
Public Economics CM	Finanz- und Sozialpolitik	Bachelor
R-Programming; Markov Chains and Applications	Fachgebundener Wahlpflichtbereich	Bachelor
Statistical Softw./Logiciels Statistiques	Computergestützte statistische Analyse	Bachelor
Statistique multidimensionnelle	Multivariate Statistik	Bachelor

Kursbezeichnung	Angerechnet in Bonn als	Programm
Stochastic Process	Wahrscheinlichkeitstheorie (beide Module)	Bachelor
Stratégie d'innovation	Fachgebundener Wahlpflichtbereich BWL	Bachelor
The Evolution of Economic Behavior; Comportements stratégiques et application à l'économie	Spieltheorie	Bachelor
Advanced Econometrics	Topics in Econometrics and Statistics	Master
Advanced Environmental Economics	Topics in Management and Applied Microeconomics	Master
Advanced Industrial Organization	Industrial Organization	Master
Business Economics	AM in Management and Applied Microeconomics	Master
Competition and Market Strategies	Industrial Organization	Master
Cost Benefit Analysis	Topics in Management and Applied Microeconomics	Master
Economic Theory	Topics in Microeconomic Theory/Topics in Macroeconomics and Public Economics	Master
Energy Economics and Climate Change; Political Economy and Development	Research Module in Management and Applied Microeconomics	Master
Energy Economics and Climate Policy	Topics in Management and Applied Microeconomics	Master
Environmental Economics	AM in Macroeconomics and Public Policy	Master
Industrial Organization	AM in Microeconomic Theory	Master
International Trade and Development	Topics in Macroeconomics and Public Economics	Master
Political Economy and Development	Topics in Management and Applied Microeconomics	Master
Programming in Python; Database Management System	Effective Programming Practices for Economists	Master
Time Series and Economic Forecasting	Time Series Econometrics	Master
Topics in modern economics	Regulating Financial Markets	Master