



Universität St. Gallen

Schweizerisches Institut für
Empirische Wirtschaftsforschung



Jahresbericht 2025

SEW-HSG

Schweizerisches Institut für Empirische Wirtschaftsforschung

Impressum

Schweizerisches Institut für Empirische Wirtschaftsforschung
an der Universität St.Gallen (SEW-HSG)

Herausgeber: Beatrix Eugster, Winfried Koeniger, Michael Lechner, Tobias Sutter

Redaktion: Elin Zürcher

Fotos: Excite Marketing, St.Gallen; Foto Hausmann, St.Gallen; Hannes Thalmann, Lustmühle; Marco Gerster,
Universität St.Gallen (HSG); Phil Wenger; diverse Fotografen

Kontakt

SEW-HSG

Rosenbergstrasse 22

9000 St.Gallen

sew-hsg@unisg.ch

+41 (0)71 224 23 20

sew.unisg.ch

Inhalt

- 2 Direktion und Team SEW-HSG
- 3 Vorwort der Direktion
- 5 Menschen hinter dem SEW-HSG

- 6 Angewandte Wirtschaftsforschung - Prof. Dr. Beatrix Eugster
- 7 Team
- 9 Publikationen / Projekte / Mitgliedschaften / Weitere Tätigkeiten
- 10 Vorträge
- 11 Lehre / Konferenzen

- 12 Makroökonomie - Prof. Dr. Winfried Koeniger
- 13 Team
- 15 Publikationen / Projekte
- 16 Vorträge
- 17 Weitere Tätigkeiten
- 18 Mitgliedschaften / Verwaltung / Lehre

- 19 Empirische Wirtschaftsforschung - Prof. Dr. Michael Lechner
- 20 Team
- 23 Publikationen
- 24 Rankings / Projekte / Vorträge
- 25 Weitere Tätigkeiten
- 26 Mitgliedschaften / Verwaltung / Lehre
- 27 Beratungsstelle

- 28 Ökonometrie - Prof. Dr. Tobias Sutter
- 29 Publikationen / Projekte
- 30 Vorträge / Weitere Tätigkeiten / Verwaltung / Lehre

- 32 Teambuilding Events 2025

Direktion und Team SEW-HSG



Direktion (v.l.n.r.)
Michael Lechner, Tobias Sutter, Beatrix Eugster, Winfried Koeniger



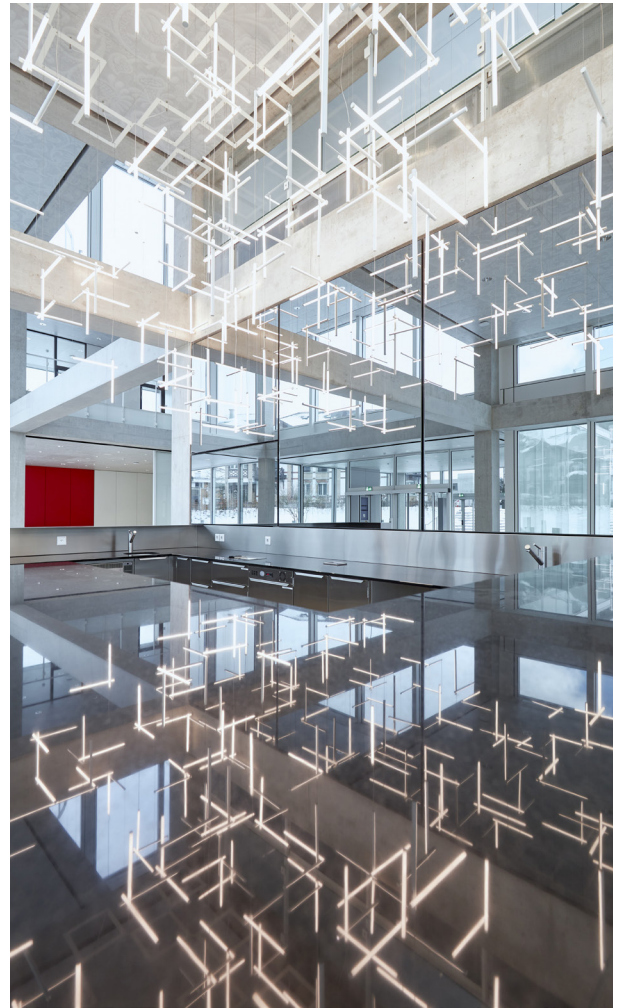
Team des SEW-HSG (v.l.n.r.)
H. R.: Samuel Kang, Andrea Burro, Fabian Muny, Lion Szlagowski, Winfried Koeniger, Peter Kress
M. R.: Arnau Valladares-Esteban, Michael Lechner, Jonas Bruhin, Joel Frischknecht, Markus Kondziella, Jana Mareckova, Elisabeth Essbaumer
V. R.: Louisa Hizli, Johanna Kutz, Selina Schmid, Nora Bearth, Federica Mascolo, Ana Armendariz, Beatrix Eugster, Elin Zürcher, Oleksandra Ricchello, Linda Odermatt
Es fehlen: Sofía Sierra Vásquez, Hugo Bodory, Tobias Sutter, Valentina Sontheim

Vorwort der Direktion

Flexibilität und Bereitschaft zu Anpassungen gehören nicht nur zu unserem Kerngeschäft von Forschung und Lehre dazu. Bei unseren diesjährigen Teamevents beförderte uns viel Neuschnee bei der Wanderung zum Gäbris aus der Komfortzone. Ausserdem waren schnelle Auffassungsgabe und gute Teamarbeit in den Aktionsräumen im Erlebniszentrum St. Gallen von Vorteil.

Flexibilität und Bereitschaft zu Anpassungen sind ebenso zentral für den Erfolg unserer Institutsstrategie mit dem Schwerpunkt auf wissenschaftlich exzellenter Forschung. Viele der im Jahresbericht aufgeführten wissenschaftlichen Arbeiten wurden auf renommierten Konferenzen präsentiert und sind dabei in internationalen wissenschaftlichen Fachzeitschriften publiziert zu werden. Diese wissenschaftlichen Erfolge wäre ohne Drittmittel vom Schweizerischen Nationalfonds nicht möglich, mit denen wir einen beträchtlichen Teil der Forschungsprojekte finanzieren. Wir sind für diese Unterstützung sehr dankbar.

Die Erkenntnisse aus unserer Forschung kommunizieren wir sowohl innerhalb der internationalen Forschungsnetzwerke als auch in Kooperationen mit Partnern aus der Wirtschaftspolitik und Wirtschaft, wie z.B. dem CSS Institut, dem SECO oder dem Finanzdienstleister Worldline. Ergebnisse aus diesen Kooperationen präsentieren wir unter anderem auch im SEW-Breakfast, in welchem 2025 über *Insights from Transaction Data for Economic Policy* diskutiert wurde.



Zur Weiterentwicklung des wissenschaftlichen Nachwuchses am SEW-HSG gehörten 2025, wie immer, einige Aus- und Eintritte. Assistenzprofessor Arnau Valladares-Esteban setzt an der Maynooth University in Irland seine akademische Karriere fort. Die Doktorierenden Nora Bearth, Hannah Bussoff und Fabian Munny haben bei Sunrise, der HUK-Coburg, oder der Schweizerischen Nationalbank Stellen im Bereich Data Science angetreten. Peter Kress hat beim Sachverständigenrat zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland interessante neue Aufgaben übernommen und Elisabeth Essbaumer ist bei Agora Strategy als Senior Project Manager eingestiegen. Mit Postdoc Valentina Sontheim und dem Doktorierenden Jonas Lehmann haben wir uns im Bereich der empirischen Wirtschaftsforschung und der quantitativen Makroökonomie verstärkt.

Vorwort der Direktion

Die zahlreichen Tätigkeiten des Instituts wären nicht möglich ohne die Unterstützung der Universität und den Mitgliedern des Beirats. Ganz herzlich bedanken wir uns insbesondere bei unserem Donor Circle, der finanziell die wissenschaftlichen Aktivitäten unseres akademischen Nachwuchses unterstützt.

Unser grosser Respekt und Dank gebührt allen Mitarbeitenden des SEW-HSG, die mit unermüdlichem Einsatz die zahlreichen Projekte vorantreiben. Wir hoffen, dass der Jahresbericht einen interessanten Einblick in diese vielfältigen Projekte am Institut gibt. Für Kommentare und Anregungen sind wir offen und jederzeit für ein Gespräch bereit.

Office Management SEW-HSG



Elin Zürcher



Oleksandra Ricchello

A handwritten signature in black ink that reads "Tobias Sutter".

Prof. Dr. Tobias Sutter

A handwritten signature in black ink that reads "B. Eugster".

Prof. Dr. Beatrix Eugster

A handwritten signature in black ink that reads "Winfried Koeniger".

Prof. Dr. Winfried Koeniger

A handwritten signature in black ink that reads "Michael Lechner".

Prof. Dr. Michael Lechner

Menschen hinter dem SEW-HSG

Beirat SEW-HSG

Martin Brown, Study Center Gerzensee
Andreas Herrmann, Universität St. Gallen
Fiona Hostettler, UBS
Romain Lanners, Schweizer Zentrum für Heil- und Sonderpädagogik
Verena Nold, santésuisse
Marc-Antoine Ramelet, Swiss National Bank
Conny Wunsch, Universität Basel
Boris Zürcher, ETH Zürich Campus Heilbronn

Gönner SEW-HSG

acervis Bank AG, Michael Steiner
Helvetia Versicherungen, Fabian Rupprecht
Lindt & Sprüngli (International) AG, Ernst Tanner
Raiffeisen Schweiz, Thomas A. Müller
Schindler Holding, Luc Bonnard
UBS AG, Fiona Hostettler



Team von Prof. Dr. Beatrix Eugster (v.l.n.r.)
Andrea Burro, Selina Schmid, Samuel Kang, Beatrix Eugster, Elisabeth Essbaumer, Joel Frischknecht
Es fehlen: Sofía Sierra Vásquez, Valentina Sontheim, Noah Jäkel, Simon Dudler

Generelle Ausrichtung des Teams

Die Forschungsgruppe hat auch im vergangenen Jahr ihre Arbeit an politikrelevanter empirischer Forschung in den Bereichen Gesundheits-, Arbeitsmarkt- und Bildungsökonomie fortgeführt und vertieft. Unser Anspruch ist es, wissenschaftliche Präzision mit politischer Relevanz zu verbinden und so einen substantiellen Beitrag zur evidenzbasierten Gestaltung gesellschaftlicher Rahmenbedingungen zu leisten.

Im Berichtsjahr standen zwei vom Schweizerischen Nationalfonds geförderte Projekte im Zentrum unserer Forschung. Das erste Projekt, "Child Disability, Parental Employment, and Inclusive Childcare", untersucht die Wechselwirkungen zwischen kindlicher Behinderung und elterlicher Erwerbstätigkeit, sowie die Rolle inklusiver Kinderbetreuung bei der Bewältigung dieser doppelten Herausforderung. Das zweite Projekt, "Climbing Together: Exploring the Impact of Peer Influence on Study Effort and Intergenerational Income Mobility", analysiert den Einfluss der studentischen Peer-Gruppe auf die intergenerationale Einkommensmobilität und untersucht einen zentralen Wirkungsmechanismus: den individuellen Studienaufwand.

Auch personell hat sich unsere Forschungsgruppe weiterentwickelt. Elisabeth Essbaumer verlässt uns, um eine Position in der Politikberatung zu übernehmen. Mit Valentina Sontheim gewin-

nen wir eine neue Postdoktorandin, die unser Team thematisch wie methodisch ideal ergänzt. Selina Schmid hat ihr Studium erfolgreich abgeschlossen und setzt ihre wissenschaftliche Laufbahn als Doktorandin fort (co-betreut durch Beatrix Eugster und Dominik Sachs). Neu im Team begrüßen wir zudem die studentischen Mitarbeiter Noah Jäkel und Simon Dudler.

Wir blicken mit Spannung auf die weiteren Fortschritte und Ergebnisse unserer Projekte und freuen uns darauf, auch künftig fundierte Impulse für Forschung und Politikgestaltung zu liefern.





Elisabeth Essbaumer, Postdoc (bis Ende August 2025)

Elisabeth Essbaumer war seit Juni 2024 als Postdoc am SEW-HSG tätig. Ihr Forschungsschwerpunkt liegt im Bereich der intergenerationellen Einkommensmobilität. Basierend auf ihrer Dissertation erhielt sie gemeinsam mit Beatrix Eugster und Andrea Burro für das Projekt "Climbing Together: Exploring the Impact of Peer Influence on Study Effort and Intergenerational Income Mobility" eine Förderung des Schweizerischen Nationalfonds (SNF). Das Projekt untersucht Peer-Effekte vor dem Hintergrund heterogener sozioökonomischer Herkunft von Studierenden und analysiert, wie sich diese auf Studienleistungen und spätere Arbeitsergebnisse auswirken. Zudem war sie in der Lehre unter anderem für Veranstaltungen wie die „Einführung in die Makroökonomie B“ engagiert. Elisabeth Essbaumer hat das SEW-HSG per Ende August 2025 als primäre Wirkungsstätte verlassen und eine Position als Senior Manager bei Agora Strategy angetreten.



Sofía Sierra Vásquez, Postdoc

Sofía Sierra Vásquez hat im September 2024 ihre Postdoc-Stelle am SEW-HSG angetreten und im Dezember 2024 am Europäischen Hochschulinstitut in Florenz in Ökonomie promoviert. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen in der Bildungs- und Familienökonomie mit besonderem Fokus auf der frühkindlichen Entwicklung und den Determinanten der Qualität von Lehrpersonen. Ihre aktuelle Forschung beschäftigt sich mit den Spillover-Effekten von Kindern mit Behinderungen auf ihre Altersgenossen und deren Familien.



Valentina Sontheim, Postdoc (seit Oktober 2025)

Valentina Sontheim hat im Oktober 2025 ihre Postdoc-Stelle am SEW-HSG angetreten und im Oktober 2024 an der Universität Luzern in Ökonomie promoviert. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen in der Bildungs- und Gesundheitsökonomie mit besonderem Fokus auf Massnahmen zur Reduktion von Bildungsungleichheit. Ihre aktuelle Forschung beschäftigt sich mit den unterschiedlichen Effekten vom Schulstartalter von Kindern mit verschiedenen sozioökonomischen Hintergründen in der Schweiz.



Andrea Burro, Doktorand

Andrea Burro ist seit September 2022 Doktorand am SEW-HSG und befindet sich derzeit im vierten Jahr seines Doktoratsstudiums in Wirtschaftswissenschaften. Seine Dissertation befasst sich mit der Anwendung von Konzepten der Verhaltensökonomie im Bildungsbereich. Im Herbst 2025 absolvierte er einen Forschungsaufenthalt an der University of Chicago. Derzeit führt er eine Studie über den Zusammenhang zwischen Selbstwertgefühl und Prokrastination durch. Die ersten Ergebnisse dieser Forschung stellte er auf internationalen Konferenzen und Seminaren in der Schweiz und den Vereinigten Staaten vor. Im Jahr 2025 unterstützte er als Lehrassistent aktiv die Kurse "Data Handling: Import, Cleaning and Visualization" und "Data Analytics II: Empirical Research Methods".



Joel Frischknecht, Doktorand

Joel Frischknecht ist seit September 2023 als Doktorand am SEW-HSG tätig. Seine Forschung konzentriert sich aktuell auf Themen in der Gesundheits- und Bildungsökonomie. Als Teil des SNF-Projekts "Child Disability, Parental Employment and Inclusive Child-care" untersucht er aktuell die Bedeutung von Kinderbetreuung und Sonderpädagogik für die Bildungslaufbahn von Kindern mit Behinderung. Ein weiteres Projekt dreht sich um die Identifikation und den Vergleich von Patientenpfaden im Schweizer Gesundheitssystem. In Zukunft möchte er sich ausserdem einem Projekt zu praktischen Anwendungsmöglichkeiten für Optimal Policy Algorithmen widmen.



Samuel Jong Kang, Doktorand

Samuel Jong Kang ist angewandter Ökonometriker mit Schwerpunkt auf Kriminalitätsökonomie. In seiner Forschung nutzt er administrative sowie selbst erhobene Daten. Er untersucht, welche Rolle Institutionen für die Kriminalitätsentwicklung in Haushalten und Nachbarschaften spielen und wie sie Entscheidungen zur Haushaltsgründung beeinflussen. Zudem arbeitet er an der Weiterentwicklung quasi-experimenteller Methoden der Kausalanalyse. Dabei analysiert er insbesondere, wie designbasierte Schätzungen eingesetzt werden können, um Instrumentvariablen- oder Difference-in-Differences-Schätzer bei heterogenen Effekten zu verbessern.

Publikationen / Projekte / Weitere Tätigkeiten / Mitgliedschaften - Team Prof. Dr. Beatrix Eugster

Internationale, referierte Fachzeitschriften 2025 und im Erscheinen

Chuard, C.; Aerne, A.; Eugster, B.; Hodler, R.: Ethnic Clustering in Schools and Early Career Outcomes. *Economics of Education Review*, 106, (2025)

Diskussionspapiere

Valli-Puljic, F.; Balestra, S.; Eugster, B.: Misclassification in linear-in-means models: theory and application to peer effects estimation, CEPR discussion paper 18342, R&R

Eugster, B.; Marquardt, K.; Sallin, A.: Missing stars? Quantifying the gender gap in the assessment of gifted students, CESifo Working Paper Po. 12382, submitted

SNF Projekte

Child Disability, Parental Employment, and Inclusive Childcare (2024-2027)

Climbing Together: Exploring the Impact of Peer Influence on Study Effort and Intergenerational Income Mobility (2024-2026)



Mitgliedschaften

CEPR Affiliate (Labour Economics)

Schweizerische Gesellschaft für Gesundheitsökonomie

CESifo Research Network Fellow

Global Labor Organization (GLO), Fellow

Standing Committee of Education Economics, Verein für Socialpolitik

Standing Committee of Population Economics, Verein für Socialpolitik

Verwaltung

Direktorin am Schweizerischen Institut für Empirische Wirtschaftsforschung (SEW-HSG)

Vorsitzende Doktoratsprogramm in Ökonomie und Ökonometrie der HSG (PEcon)

Vorsitzende der Tenure & Promotion-Kommission der HSG

Mitglied der Kommission des Darlehens- und Stipendienfonds der HSG

Weitere akademische Tätigkeiten

Marcel Benoist Foundation, board of trustees

Swiss Society of Health Economics, board member

GDLab (Interamerikanische Entwicklungsbank), External Advisor

Wissenschaftliche Gutachtertätigkeiten für internationale Fachzeitschriften

Vorträge - Team Prof. Dr. Beatrix Eugster

Vorträge: Konferenzen & Workshops

Beatrix Eugster

SKILS (Laax) Januar 2025
HEADS Workshop (Lugano) Juni 2025
J-Fest (Ascona) August 2025

Sofía Sierra Vásquez

SKILS (Laax) Januar 2025
BAEM Meeting on Gender, Diversity, and Human Capital (Bristol) Mai 2025
CESifo/ifo Junior Workshop on Economics of Education (München) Mai 2025
NSE 4th PhD and Post-Docs Workshop (Neapel) September 2025
Contemporary Challenges for Parents and Children (Berlin) November 2025
50th SAEe (Barcelona) Dezember 2025

Andrea Burro

EER Summer School in Experimental and Behavioral Economics (Rome) Juni 2025
The Chicago School in Experimental Economics (Chicago) September 2025
Advances with Field Experiments Conference (Chicago) September 2025
North-American Economic Science Association Conference (Tucson) Oktober 2025

Samuel Kang

Workshop on the Economics of Crime for Junior Scholars (Philadelphia) Mai 2025
Schweizerische Gesellschaft für Volkswirtschaft und Statistik Jahreskongress (ETH Zürich) Juni 2025
Workshop on Violence Against Women (Barcelona) Oktober 2025

Vorträge: Forschungsseminare

Beatrix Eugster

Research Seminar (Bergamo) April 2025

Sofía Sierra Vásquez

Economics Brown Bag (St. Gallen) April 2025

Andrea Burro

Behavioral Economics Lab Group at Chicago Booth (Chicago) Oktober 2025
University of Chicago Experimental Group (Chicago) November 2025
Economics Brown Bag Seminar (St. Gallen) November 2025
Behavioral Economics Seminar (St. Gallen) Dezember 2025

Samuel Kang

Brown Bag Seminar (St. Gallen) Dezember 2025

Organisierte Konferenzen und Workshops

7th Conference of the Swiss Society of Health Economics (Juni 2025)

Lehre

Beatrix Eugster

Vorlesungen FS 2025:

Data Analytics II: Empirical Research Methods (Bachelor)

Evaluation of Labour Policy (Bachelor)

Vorlesungen HS 2025:

Empirical Health and Labor Economics (PhD)

Data Analytics and Causal Inference (Master)

Andrea Burro

Vorlesungen FS 2025:

Data Analytics II: Empirical Research Methods – TA

Vorlesungen HS 2025:

Data Handling: Import, Cleaning and Visualization – TA

Joel Frischknecht

Vorlesungen FS 2025:

Mathematik B: Übungen (Assessment)

Vorlesungen HS 2025:

Mikroökonomik I: Übungen und Selbststudium (Assessment)





Team von Prof. Dr. Winfried Koeniger (v.l.n.r.)

Lion Szlagowski, Jonas Bruhin, Winfried Koeniger, Markus Kondziella, Louisa Hizli, Arnau Valladares-Esteban, Peter Kress

Generelle Ausrichtung der Forschungsgruppe

Die Forschungsgruppe Makroökonomik beschäftigt sich mit Grundlagenforschung zu makroökonomischen Fragestellungen. Zur Beantwortung dieser Fragen benutzen und entwickeln wir quantitative Methoden. Ein besonderes Interesse gilt z.B. den folgenden politikrelevanten Forschungsfragen:

Wie schnell wirken sich Geldpolitik und Fiskalpolitik auf Konsumausgaben aus und wie gross sind die regionalen Unterschiede? Welche quantitativen Auswirkungen haben Kreditbeschränkungen darauf, wie viele Haushalte zu Hauseigentümern werden und was sind die Folgen für die volkswirtschaftliche Stabilität? Welche Rolle spielen Steueranreize in dieser Hinsicht? Wie beeinflusst die Innovationsdynamik der Firmen das Wirtschaftswachstum?





Arnau Valladares-Esteban, Assistenzprofessor (bis Ende Juli 2025)

Arnau Valladares-Esteban ist seit September 2018 Assistenzprofessor für Makroökonomie am SEW-HSG. Seine Forschung konzentriert sich auf Arbeitsmarktdynamik, Einkommensungleichheit und Arbeitslosenversicherung, die aus makroökonomischer Perspektive betrachtet werden.



Markus Kondziella, Assistenzprofessor

Markus ist seit August 2023 Assistenzprofessor für Quantitative Makroökonomie am SEW-HSG. Seine Forschung konzentriert sich auf die Themen wirtschaftliches Wachstum und Vermögensungleichheit. Zu seinem Forschungsschwerpunkt zählt, wie sich individuelle Entscheidungen von Haushalten oder Firmen auf gesamtwirtschaftliche Aggregate (z.B. Wachstum, Inflation oder Konsum) auswirken.



Jonas Bruhin, Doktorand

Jonas Bruhin ist seit August 2022 am SEW-HSG tätig und befindet sich derzeit in der Forschungsphase des Doktorandenprogramms. In seiner Forschung möchte er mit Hilfe von Transaktionsdaten die Auswirkungen von Wirtschaftspolitik auf Konsumausgaben analysieren. Ausserdem unterstützt er die Lehrveranstaltungen "Makroökonomik II" und "Macroeconomics II" auf der Bachelorstufe.



Louisa Hizli

Louisa Hizli ist seit August 2024 am SEW-HSG tätig und hat 2025 das Doktorandenprogramm am Studienzentrum Gerzensee erfolgreich abgeschlossen. Aktuell konzentriert sie sich auf die Erarbeitung des Research Proposals.



Peter Kress, Doktorand (bis Ende Juli 2025)

Peter Kress war von November 2020 bis Juli 2025 am SEW-HSG tätig. Seine Forschungsinteressen liegen im Bereich Household Finance und deren Zusammenhang mit geld- und fiskalpolitischen Fragestellungen. In einem gemeinsamen Projekt mit Winfried Koeniger analysiert er die Auswirkungen einer vorübergehenden Senkung der Umsatzsteuer auf verschiedene Konsumgütergruppen in Deutschland und Österreich. In einem weiteren Projekt untersucht er die Auswirkung von Vergabestandards und Finanzierungsbedingungen bei Immobilienkrediten auf das Sparverhalten junger Haushalte. Ausserdem unterstützt er die Lehrveranstaltungen "Macroeconomics II" und "Money, Banking and Finance" auf Bachelorstufe, sowie "Advanced Macroeconomics II" auf Masterstufe.



Lion Szlagowski, Doktorand

Lion Szlagowski ist seit August 2024 am SEW-HSG tätig und hat im Sommer das Doktorandenprogramm am Studienzentrum Gerzensee abgeschlossen. Aktuell arbeitet er an einem Projekt zu Geldpolitik in einer kleinen, offenen Volkswirtschaft und an seinem Research Proposal.



Jonas Lehmann, Doktorand

Jonas Lehmann ist seit August 2025 am SEW-HSG tätig und absolviert Kurse innerhalb des Doktorandenprogramms am Studienzentrum Gerzensee

Publikationen / Projekte - Team Prof. Dr. Winfried Koeniger

Internationale, referierte Fachzeitschriften 2025 und im Erscheinen

Koeniger, W.; Bruhin, J. M.; Fengler, M. R.; Rohrkemper, R.: Consumer Spending in Switzerland: Insights from a Novel Transactional Data Index, *Swiss Journal of Economics and Statistics*, vol. 161, article 14, 2025

Koeniger, W.; Kress, P.; Lehmann, J.: Consumption Expenditures in Austria & Germany: New Evidence based on Transactional Data, *German Economic Review*, 2025

Koeniger, W.; Heiniger, S.; Lechner, M.: The Heterogeneous Response of Real Estate Prices during the Covid-19 Pandemic, *Journal of the Royal Statistical Society, Series A*, vol. 188(3), 819-842, 2025

Guner, N.; Kulikova, Y. A.; Valladares-Esteban, A.: Does the Added Worker Effect Matter?, *Review of Economic Dynamics*, 56, 2025

Diskussionspapiere

Brenzel-Weiss, J.; Koeniger, W.; Valladares-Esteban, A.: Tax Incentives, Mortgage Amortization and Macroprudential Risks, *Swiss Finance Institute Research Paper No. 26-14*

Fengler, M.; Koeniger, W.; Minger, S.: The Transmission of Monetary Policy to the Cost of Hedging, *CESifo Working Paper No. 11556*

Häfner, S.; Haeusle, N.; Koeniger, W.; Braun, A.: Optimal Compensation in Competitive Labor Markets with Heterogeneous Employers and Workers, *CESifo Working Paper No. 11488*

Koeniger, W.; Kress, P.: The Effect of Unconventional Fiscal Policy on Consumption—New Evidence Based on Transactional Data, *CESifo Working Paper No. 11440*

Kondziella M.; Weiss, J.: More Than the Sum of Its Parts? Mark-ups and the Role of Establishments

McConnell, B.; Valladares-Esteban, A.: On the Marriage Wage Premium, September 2025

Weitere Publikationen

Blogs zu Ergebnissen der Initiative Monitoring Consumption Switzerland mit dem Consumer Spending Index, sowie Zeitungsartikel in den Schweizer Medien darüber.

Projekte

SNF-Projekt 2024-2027

Fresh Evidence on the Effects of Monetary and Fiscal Policy based on Transaction Data, mit Matthias Fengler

In diesem Projekt versuchen wir neue Transmissionsmechanismen der Geld- und Fiskalpolitik aufzudecken, indem wir Informationen aus zwei neuartigen Datensätzen mit detaillierten Hochfrequenztransaktionen nutzen. Ziel ist es, die Übertragung der Geld- und Fiskalpolitik auf die Realwirtschaft besser zu verstehen.

Kooperationsprojekt mit Worldline

Monitoring Consumption Switzerland

Innerhalb dieses Kooperationsprojekts von Wissenschaftlern an den Universitäten St.Gallen und Lausanne, zusammen mit Worldline, werden Transaktionsdaten laufend ausgewertet. Dies erlaubt Informationen zur aktuellen Entwicklung der Konsumausgaben in der Schweiz bereitzustellen, für unterschiedliche Regionen und Ausgabenkategorien. Auf Basis dieser Daten wird seit diesem Jahr auch der Consumer Spending Index publiziert, eine interpretierbare, bereinigte Zeitreihe für Ausgaben in hoher Frequenz für die Schweiz seit 2018. Damit wird ein Beitrag geleistet, wirtschaftspolitische Diskussionen auf Basis einer soliden Datengrundlage zu führen.



Vorträge - Team Prof. Dr. Winfried Koeniger

Vorträge: Konferenzen & Workshops

Winfried Koeniger

Swiss Macro Workshop, Januar 2025
SFI Research Days, Juni 2025
Swiss Society of Economics and Statistics, Juni 2025
BERD-ifo workshop on Novel Transaction Data for Research,
November 2025

Markus Kondziella

EAYE, London, Mai 2025
Esade Macro Meetings, Barcelona, Mai 2025
Swiss Macro Workshop, Januar 2025
Amsterdam Macroeconomic Workshop, Dezember 2025

Jonas Bruhin

Young Swiss Economists Meeting 2025, Zürich, Februar 2025
SSES Annual Congress 2025, Zürich, Juni 2025
Novel Financial Data for Research: Access and Applications,
München, November 2025
Gerzensee Alumni Konferenz, Gerzensee, November 2025

Peter Kress

Swiss Macro Workshop, Sils-Maria, Januar 2025
8th Lindau Nobel Meeting in Economic Sciences, August 2025

Arnau Valladares-Esteban

6th Workshop of the Swiss Network on Public Economics,
Zurich, März 2025
Swiss Society of Economics and Statistics Annual Congress, Juni
2025
Symposium of the Spanish Economic Association, Dezember
2025

Organisierte Konferenzen und Workshops

Markus Kondziella

Brown-Bag Seminar, St. Gallen 2025
Macro Group, St. Gallen 2025

Vorträge: Forschungsseminare

Winfried Koeniger

University of Milan, April 2025

Arnau Valladares-Esteban

Universitat de Barcelona, Januar 2025
ISEG - University of Lisbon, Februar 2025
University of Birmingham, Juni 2025
Deakin University, Juni 2025
University of Sheffield, Juli 2025
University of Edinburgh, September 2025

Jonas Bruhin

Economics Brown Bag Seminar, St. Gallen, Mai 2025
GPEF PhD Day 2025, St. Gallen, November 2025



Weitere Tätigkeiten - Team Prof. Dr. Winfried Koeniger

Weitere akademische Tätigkeiten

Winfried Koeniger

Research Fellow des
- Center for Financial Studies (CFS), Frankfurt
- CESifo, München
- IZA, Bonn

Fakultätsmitglied des Swiss Finance Institute

Standing Committee of Macroeconomics, Verein für Socialpolitik

Steering Committee Member des National Research Program 80 (SNSF, seit 2021)

Wissenschaftliche Gutachtertätigkeiten für internationale Fachzeitschriften und internationale Konferenzen

Markus Kondziella und Arnau Valladares-Esteban

Wissenschaftliche Gutachtertätigkeiten für internationale Fachzeitschriften



Mitgliedschaften / Verwaltung / Lehre - Team Prof. Dr. Winfried Koeniger

Mitgliedschaften

Winfried Koeniger

American Economic Association
Econometric Society
European Economic Association
Schweizerische Gesellschaft für Volkswirtschaft und Statistik
Verein für Socialpolitik

Markus Kondziella

European Economic Association

Verwaltung

Winfried Koeniger

Geschäftsführender Direktor des Schweizerischen Institutes für Empirische Wirtschaftsforschung (SEW-HSG) (gemeinsam mit Prof. Michael Lechner)

Leiter der Masterprogramme MEcon und MiQE/F (gemeinsam mit Prof. Matthias Fengler)

Präsident der Dr. Heinrich Wachter-Stiftung zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung an der Hochschule St.Gallen für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (SIAW-HSG)

Markus Kondziella

Organisation der Brown-Bag Vortragsreihe

Lehre

Winfried Koeniger

Vorlesungen HS 2025:
Macroeconomics and Inequality (PhD)
Makroökonomik II / Macroeconomics II (Bachelor)

Arnau Valladares-Esteban

Vorlesungen FS 2025:
Advanced Tools in Data Analytics (Master)
Money, Banking, and Finance (Master)
Evaluation of Labour Policy (Bachelor)

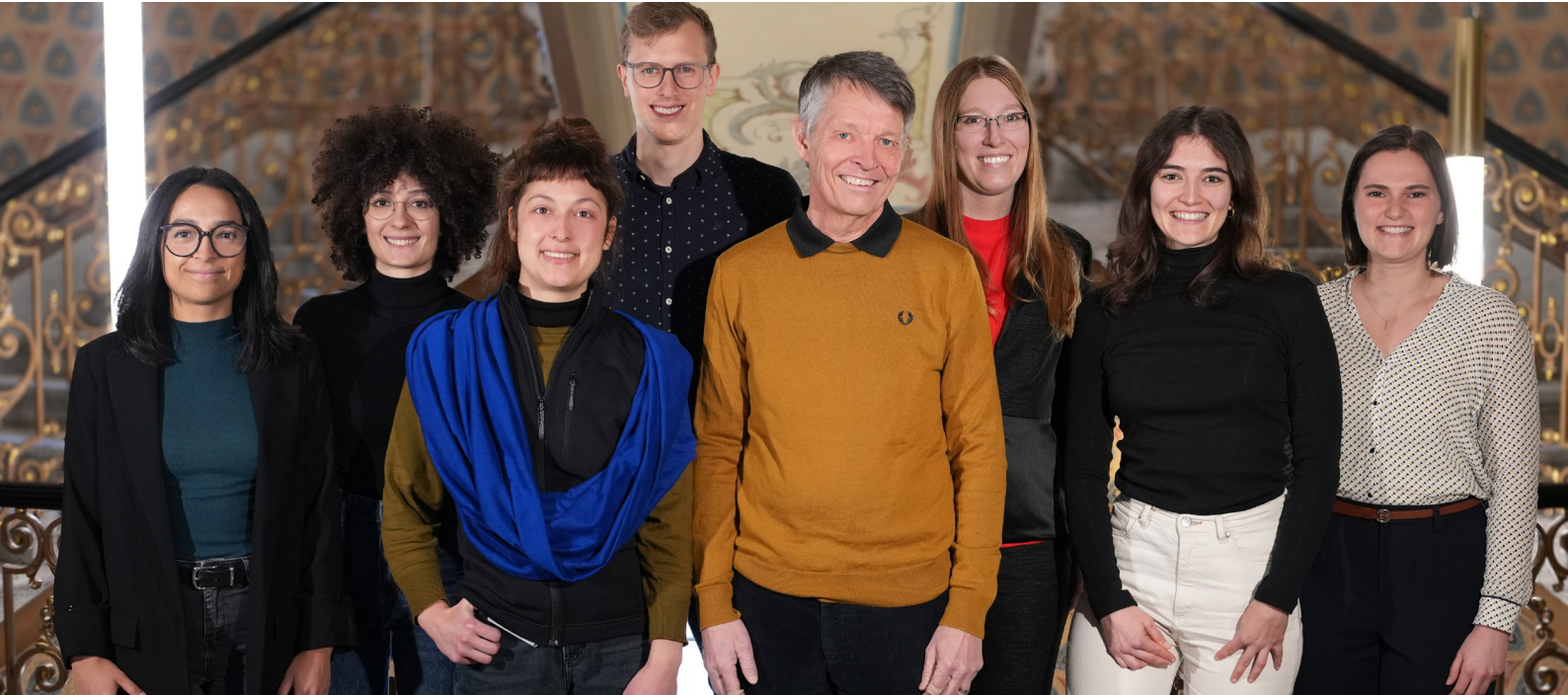
Markus Kondziella

Vorlesungen FS 2025:
Economics of Central Banking (Master)

Vorlesungen HS 2025:

Long-run Macroeconomic Trends (Master)
Programming with Applications in Python (Master)
Declining Business Dynamism: Drivers and Consequences (Bachelor)





Team von Prof. Dr. Michael Lechner (v.l.n.r.)

Ana Armendariz, Federica Mascolo, Linda Odermatt, Fabian Muny, Michael Lechner, Jana Mareckova, Nora Bearth, Johanna Kutz
Es fehlt: Hugo Bodory

Generelle Ausrichtung des Teams

Die wichtigsten Ziele der Forschungstätigkeiten unserer Gruppe bestehen in der Bereitstellung empirischer Werkzeuge für aussagekräftige wirtschaftspolitische Analysen und der Politikberatung, sowie der direkte Erkenntnisgewinn in ausgewählten Bereichen der Wirtschaftswissenschaften, wie zum Beispiel der Arbeitsmarkt- und der Sportökonomie. Zur Erreichung dieser Ziele erweitern wir existierende ökonometrische und ökonomische Methoden, entwickeln neue Schätzverfahren, erschliessen neue Datenquellen und entwickeln Methoden der künstlichen Intelligenz. Wir implementieren entsprechende Pilotanwendungen, entweder eigenständig oder in Kooperation mit anderen interessierten Institutionen und Forschern. Von unseren Projekten verlangen wir, dass sie (gemäß den Standards der Scientific Community) zum wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn beitragen. Wir erwarten insbesondere, dass aus jedem einzelnen Projekt mindestens eine Publikation in einer renommierten, referierten, internationalen, wissenschaftlichen Fachzeitschrift entsteht. Die aus den Projekten resultierenden Forschungsergebnisse werden an wissenschaftlichen Konferenzen und Workshops präsentiert. Es ist uns ein Anliegen, unsere Forschungsergebnisse auch ausserhalb der Wissenschaftsgemeinschaft zu kommunizieren und zu reflektieren.

Auch 2025 lag ein Schwerpunkt unserer Arbeit in der Entwicklung von Methoden des kausalen maschinellen Lernens und deren Anwendung auf ausgewählte Fragen der Arbeitsmarkt-

und Sportökonomie. Hinzu gekommen ist ein verstärkter Fokus auf die Entwicklung und Untersuchung Methoden künstlicher Intelligenz, die in diesen Zusammenhängen zur produktiven Anwendung kommen können.

Den Erfolg dieser Strategie erkennt man unter anderem an den guten Platzierungen in den diversen nationalen und internationalen Forschungsrankings, den eingeworbenen Drittmitteln und nicht zuletzt in dem guten "Placement" unserer Nachwuchswissenschaftlern an anderen renommierten Universitäten.





Johanna Kutz, Assistenzprofessorin, Beraterin für empirische Wirtschaftsforschung

Johanna Kutz ist seit August 2023 am SEW-HSG als Assistenzprofessorin für Ökonometrie. In ihrer Forschung verbindet Sie Methoden des kausalen maschinellen Lernens mit Fragen in der Gesundheitsökonomie. Dabei liegt der Fokus sowohl auf der Anwendung dieser Methoden als auch auf deren Weiterentwicklung. Ausserdem ist sie Teil der Data Consulting Gruppe, die Studierende und Forschende bei Ihren Datenanalysen und empirischen Fragestellungen unterstützt.



Jana Mareckova, Assistenzprofessorin

Jana Mareckova ist seit Oktober 2018 am SEW-HSG und seit August 2020 Assistenzprofessorin für Ökonometrie. Im schnell wachsenden Bereich des statistischen und maschinellen Lernens liegen ihre Forschungsinteresse in den Themen: kausales maschinelles Lernen, evidenzbasiertes politisches Lernen und regularisierte Regressionsverfahren. Da eine native Implementierung von maschinellem Lernen auf wirtschaftliche Probleme ein grosses soziales Risiko in Bezug auf Ungleichheit darstellen kann, befasst sie sich auch mit Fragen der Fairness bei Algorithmen des maschinellen Lernens, der Offline-Bewertung von Algorithmen des maschinellen Lernens für Anwendungen auf wirtschaftliche Probleme und Entscheidung unter Unsicherheit. Als Assistenzprofessorin unterrichtet sie "AI for Decision-Making" und "Introduction to R" für Masterstudierende in Economics und Quantitative Economics and Finance.



Hugo Bodory, Postdoc, Berater für empirische Wirtschaftsforschung

Hugo Bodory befasst sich mit der Implementierung der für empirische Studien notwendigen IT-Infrastruktur. Er ist Berater im Bereich Cloud Computing für die Nutzung virtueller Maschinen, beispielsweise SWITCHengines (www.switch.ch). Seine Beratungstätigkeit erstreckt sich auch auf die Verwendung von Software für Datenanalysen. Hugo Bodory ist Mitarbeiter in der Data Consulting Gruppe, zusätzlich ist er in Forschungsprojekte am SEW-HSG eingebunden.



Fabian Muny, Postdoc

Fabian Muny begann im Februar 2021 sein Doktorat im Bereich Causal Machine Learning an der Universität St. Gallen, welches er 2025 erfolgreich abschliessen konnte. Seitdem ist er sowohl als Postdoc am SEW-HSG als auch als Data Scientist bei der Schweizerischen Nationalbank tätig. Sein Fokus liegt in der Integration von Konzepten und Methoden des Machine Learnings in kausale Analysen der Ökonometrie. Dabei befasst er sich unter anderem mit neuartigen Schätzmethoden im Bereich dynamischer Effekte sowie deren Anwendung auf Fragestellungen im Bereich Arbeitsmarktökonomie. Ausserdem unterstützt er die Lehrveranstaltungen im Bereich "Data Analytics" auf Masterebene.



Nora Bearth, Doktorandin (bis Ende Juli 2025)

Nora Bearth ist seit August 2021 Doktorandin am SEW-HSG. Sie hat den PhD Programm GPEF mit Schwerpunkt Ökonometrie im Mai erfolgreich abgeschlossen. Ihr Fokus lag in der Integration von Konzepten und Methoden des maschinellen Lernens in kausale Analysen der Ökonometrie. Seit September ist sie als Data Scientist bei der Sunrise tätig.



Federica Mascolo, Doktorandin

Federica Mascolo ist seit Februar 2022 Doktorandin am SEW-HSG. Ihre Forschungsinteressen umfassen kausale Analyse und Mikroökonomie. In ihrer Dissertation wendet sie kausales Machine Learning auf arbeitsmarktbezogene Fragestellungen an und untersucht, wie Algorithmen zur optimalen Behandlungszuweisung Ungleichheit berücksichtigen können.



Linda Fiorina Odermatt, Doktorandin

Seit März 2024 ist Linda Fiorina Odermatt Doktorandin am SEW-HSG mit Schwerpunkt Ökonometrie. Ihr Interesse gilt besonders methodischen Fragen der kausalen Analyse sowie dem Einsatz von maschinellem Lernen zur Verbesserung traditioneller Verfahren. In einem ihrer Projekte untersucht sie zum Beispiel, wie zeitgenössische kausale Modelle optimal auf die vorhandenen Daten abgestimmt werden können.



Ana Paula Armendariz Pacheco, Doktorandin

Ana Paula Armendariz Pacheco ist seit August 2023 Doktorandin am SEW-HSG. Sie hat im Februar 2025 ihr Dissertationsprojekt erfolgreich verteidigt und befindet sich aktuell in der Forschungsphase. Ihre Forschungsinteressen liegen an der Schnittstelle von kausalem Machine Learning und Gesundheitsökonomie, mit einem besonderen Fokus auf die kausale Wirkung von Drug Consumption Rooms auf gesundheitliche und kriminalitätsbezogene Outcomes.

Publikationen - Team Prof. Dr. Michael Lechner

Internationale, referierte Fachzeitschriften 2025 und im Erscheinen

Goller, D.; Pongratz, T.; Wolff, J.; Lechner, M.: Active labor market policies for the long term unemployed: New evidence from causal machine learning, *Labour Economics*, 102729, 2025

Bearth, N.; Lechner, M.: Causal Machine Learning for Moderation Effects, *Journal of Business & Economic Statistics*, 2025

Boller, D.; Okasa, G.; Lechner, M.: The effect of sport in online dating: evidence from causal machine learning, *Humanities and Social Sciences Communications*, 12:39, 2025

Heiniger, S.; Koeniger, W.; Lechner, M.: The Heterogeneous Response of Real Estate Prices during the Covid-19 Pandemic, *Journal of the Royal Statistical Society – Series A*, 188(3), 819–842, 2025

Lechner, M.; Okasa, G.: Random Forest estimation of the ordered choice model, *Empirical Economics*, 2025

Diskussionspapiere

Muny, F.: Evaluating Program Sequences with Double Machine Learning: An Application to Labor Market Policies, arXiv preprint arXiv:2506.11960

Bearth, N., Lechner, M., Mareckova, J., Muny, F.: Fairness-Aware and Interpretable Policy Learning, arXiv preprint arXiv:2509.12119



Rankings / Projekte / Vorträge - Team Prof. Dr. Michael Lechner

Rankings

Michael Lechner

REPEC - Economics: Switzerland: 12 (top 2%), Europe: 166 (top 1%), World: 701 (top 1%)

REPEC - Sports and Economics: World: 4 (world)

Google Scholar: 16862 citations, h-index: 62, i-10-index: 133

Projekte

Michael Lechner

Employment and Social Development Canada: Unterstützung bei der Implementierung von Causal Machine Learning Estimators zur Bewertung der aktiven Arbeitsmarktpolitik Kanadas, Ministry of Human Resources and Skills Development, Kanada.

Johanna Kutz

HSG Green Box: How does Heat affect Human Health and Well-being? Climate Change and Health in Switzerland.

Vorträge: Forschungsseminare

Michael Lechner

RITE Institute, Stockholm, September 2025

Department of Economics, University of Örebro, September 2025

Department of Economics, University of Jönköping, September 2025

Department of Economics, Uppsala University, September 2025

AI, Robotics and Cybersecurity Center, University of Örebro, Oktober 2025

Department of Economics, FAU Nürnberg-Erlangen, November 2025

Johanna Kutz

Forschungsseminar Ökonometrie und Statistik, Universität zu Köln, Dezember 2025

Vorträge: Konferenzen & Workshops

Michael Lechner

"Causal Machine Learning: New Empirical Tools for Sports Economics", Keynote presentation at the workshop "Data Science in Sports", Tübingen, März 2025

Jana Mareckova

Elements of Causal Inference Seminar, Konstanz, Februar 2025

Economics Seminar at SDU, Odense, Mai 2025

Seminar in Economics/Statistics, Örebro, September 2025

Women in science: breaking frontiers – a data perspective, Wien, Februar 2025

Weitere Tätigkeiten - Team Prof. Dr. Michael Lechner

Weitere akademische Tätigkeiten

Michael Lechner

Mitglied des Advisory Board des Journal for Labour Market Research (seit 2013)

Mitglied des Editorial Board of Foundations and Trends in Econometrics (seit 2004)

Permanent Scientific Committee of the International Conferences on Panel Data (seit 1996)

Scientific Advisory Board of the Erasmus Centre for Applied Sports Economics (seit 2018)

PhD Committee of the University of Southern Denmark, Department of Economics (van't Hoff)

PhD Committee of the University of Rome (I), Tor Vergata, Department of Economics (De Federico)

Gutachter für mehrere internationale Fachzeitschriften und Organisationen der Wissenschaftsförderung

Johanna Kutz

Organisation eines internen Econometric Reading Seminars
Beraterin Daten- und Methodenberatung

MIA Fundamentals - Workshops in R, HSG

Wissenschaftliche Gutachtertätigkeiten für internationale Fachzeitschriften

Jana Mareckova

Vertreterin des Mittelbaus in der SEPS

Wissenschaftliche Gutachtertätigkeiten für internationale Fachzeitschriften: Higher Education Quarterly, Empirical Economics, Data Mining and Knowledge Discovery

Hugo Bodory

MEcon & MiQEF Integration Week - Data Analysis and IT Infrastructure, HSG

Ana Paula Armendariz Pacheco

Mitarbeit an der Weiterentwicklung und Veröffentlichung des MCF-Pakets



Mitgliedschaften / Verwaltung / Lehre - Team Prof. Dr. Michael Lechner

Mitgliedschaften

Michael Lechner

Research Fellow des CEPR, London, IAB, Nürnberg, IZA, Bonn und CESifo, München, RF Berlin

Nationale deutsche Akademie der Wissenschaften (Leopoldina)

Bevölkerungsökonomischer Ausschuss, bildungsökonomischer und ökonomischer Ausschuss des Vereins für Socialpolitik

Arbeitskreis Sportökonomie e.V.

Scientific Advisory Board des Erasmus Centre for Applied Sports Economics (ECASE), Rotterdam

Verwaltung

Michael Lechner

Geschäftsführender Direktor des Schweizerischen Institutes für Empirische Wirtschaftsforschung (SEW-HSG) (gemeinsam mit Prof. Winfried Koeniger)

Leiter der Beratungsstelle für empirische Wirtschaftsforschung



Lehre

Michael Lechner

Vorlesungen FS 2025:

Causal Machine Learning (PhD)

Data Analytics II: Causal Econometrics (Master)

Data Analytics II: Causal Econometrics: Exercises (Master)

Microeconometrics (Master)

Jana Mareckova

Vorlesungen FS 2025:

AI for Decision-Making (Master)

Johanna Kutz

Vorlesungen FS 2025:

Labor Economics: Methods and Applications (Master)

Data Analytics II: Causal Econometrics - self-studies (Master)

Data Analytics II: Empirical Research Methods (Bachelor)

Vorlesungen HS 2025:

Workshop: Quantitative Literacy (Master)

Data Analytics: Statistical Programming (Bachelor)

Hugo Bodory

Vorlesungen FS 2025:

Data Analytics II: Causal Econometrics: Exercises (Master)

Foundations of Computational Economics and Finance in MATLAB (Master)

Statistics with Python (GSERM) (Doktorat)

Vorlesungen HS 2025:

Makroökonomik II: Übungen und Selbststudium (Bachelor)

Nora Bearth

Vorlesungen FS 2025:

Makroökonomik I (Assessment)

Data Analytics II (Master)

Fabian Muny

Vorlesungen HS 2025:

Data Analytics I: Predictive Econometrics: Exercises (Master)

Introduction to R (Master)

Ana Armendariz Pacheco

Vorlesungen FS 2025:

Kursassistent: Causal Machine Learning (PhD)

Kursassistent: Microeconometrics (PhD)

Kursassistent: Macroeconomics in Assessment (Bachelor)

Beratungsstelle - Team Prof. Dr. Michael Lechner

Beratungsstelle für Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

Daten- und Methodenberatung

Die stetig wachsende Verfügbarkeit von Daten eröffnet eine Reihe von neuen Möglichkeiten in der Forschung. Datenanalyse ist daher heutzutage ein integraler Bestandteil der meisten Forschungs- und Abschlussarbeiten. Es ist dabei unmöglich als normale Anwender mit der rasanten Entwicklung von Auswertungsmethoden Schritt zu halten. Aus diesem Grund finanziert das Prorektorat Forschung das Angebot der Daten- und Methodenberatung, welche Forschenden und Studierenden an der HSG die Möglichkeit gibt ihre empirischen Arbeiten mit einem passenden Methodenexperten zu besprechen und zu verbessern.



Das SEW-HSG bringt seine empirische Expertise dabei durch mehrere Personen ein. Michael Lechner ist gemeinsam mit Emanuel de Bellis (IBT-HSG), Leiter des Beratungsprojektes. Ausserdem stellt das SEW-HSG zwei der vier Berater. Hugo Bodory berät bei der Anwendung von IT mit dem Schwerpunkt auf Cloud Computing, sowie zu Fragen der Finanzmarktökonomie. Johanna Kutz berät bei der Anwendung von ökonomischen Methoden, Machine Learning und kausaler Inferenz. Zusammen mit Emanuel de Bellis (IBT-HSG) und Daniel Dietrich (IMO-HSG) von der School of Management bilden sie das vierköpfige Beraterteam.

Alle vier Beratern sind zusammengefasst unter einem Internetauftritt auf <https://www.unisg.ch/de/forschung/forschen-an-der-hsg/services/daten-und-methodenberatung/>. Zuvor hatte es verschiedene Auftritte für die Beratung getrennt nach BWL und VWL Themen gegeben. Die Zusammenführung reflektiert somit auch die Entwicklung, dass die verwendeten Methoden in BWL und VWL immer mehr überlappen und keine sinnvolle methodische Trennlinie mehr zwischen BWL und VWL Methoden gezogen werden kann.

Generelle Ausrichtung

Wir untersuchen die statistischen Grundlagen algorithmischer Entscheidungsfindung. Unsere Forschung analysiert, wie Daten genutzt werden können, um in komplexen und unsicheren Umgebungen bessere Entscheidungen zu treffen. Besonderes Interesse gilt dem optimalen Policy-Lernen in dynamischen ökonomischen Systemen sowie datengetriebener Entscheidungsfindung unter Unsicherheit.

Wir verwenden Methoden aus dem Reinforcement Learning, der optimalen Kontrolle, der stochastischen Programmierung und der Optimierung. Unser Ziel ist es, sowohl zum theoretischen Verständnis als auch zur Entwicklung praktischer, robuster und skalierbarer algorithmischer Lösungen beizutragen.



Publikationen / Projekte - Team Prof. Dr. Tobias Sutter

Internationale, referierte Fachzeitschriften

2025 und im Erscheinen

Schmid, N.; Fochesato, M.; Li, S.; Sutter, T.; Lygeros, J.: Computing Optimal Joint Chance Constrained Control Policies, IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 70, no. 7, pp. 4904-4911, 2025

Preprints

Wolter, A.; Sutter, T.: A Two-Timescale Primal-Dual Framework for Reinforcement Learning via Online Dual Variable Guidance, under review at Journal of Machine Learning Research, 2025

Salac, R.; Kupper, M.; Sutter, T.: Asymptotic Optimality in Data-driven Decision Making, under review at Operations Research, 2025

Pleiss, L.; Sutter, T.; Schiffer, M.: Reliability-Adjusted Prioritized Experience Replay, under review at International Conference on Learning Representations (ICLR), 2025

Conference Papers

He, G.; Sutter, T.; Gonon, L.: Distributional Adversarial Attacks and Training in Deep Hedging, Conference on Neural Information Processing Systems (NeurIPS), 2025

Boetius, D.; Leue, S.; Sutter, T.: Probabilistic Verification of Neural Networks using Branch and Bound, International Conference on Machine Learning (ICML), 2025

Projekte

SNSF, Projektförderungsbeitrag 10.006.581: Convex Q-learning: Optimales Policy-Lernen unter Verteilungsverschiebungen

DFG, Einzelantrag: Statistische Grundlagen der Entscheidungsfindung und des Lernens in dynamischen Umgebungen

Zukunftskolleg (Universität Konstanz): Grundlagen des Reinforcement Learning

DFG Exzellenzcluster „Collective Behaviour“, Grant L22-09: Grundlagen des Imitationslernens

Vorträge / Weitere Tätigkeiten / Verwaltung / Lehre - Prof. Dr. Tobias Sutter

Vorträge: Konferenzen und Workshops

Optimal Learning via Moderate Deviations Theory, Royal Statistical Society (RSS) International Conference, Edinburgh, September 2025

Randomized Algorithms and PAC Bounds for Data-Driven Inverse Stochastic Optimal Control, ICCOPT, Los Angeles USA, Juli 2025

Vorträge: Forschungsseminare

Asymptotic Optimality in Data-Driven Decision Making, The Department of Economics and Management (DEM) Lunch Seminar Series, University of Luxembourg, Oktober 2025

Towards Optimal Robust Offline Reinforcement Learning, One World Mathematics for Machine Learning seminar, online, April 2025

Weitere Tätigkeiten

Gutachtertätigkeit für internationale Fachzeitschriften und Konferenzen

Evaluator wissenschaftlicher Förderanträge für SNF, DFG und weitere internationale Förderinstitutionen

Verwaltung

Direktor am Schweizerischen Institut für Empirische Wirtschaftsforschung (SEW-HSG)
Organisation der Vortragsreihe Quantitative Methods and Learning

Lehre

Vorlesungen HS 2025:
Teaching University of Konstanz
Introduction to Machine Learning

Vorlesungen HS 2025:
Data Analytics I: Statistik (VWL) (Bachelor)
Optimal Decision Making (Master)
Data Analytics I: Predictive Econometrics (Master)

Teambuilding Events 2025



Schneewanderung zum Gäbris



Schneewanderung zum Gäbris



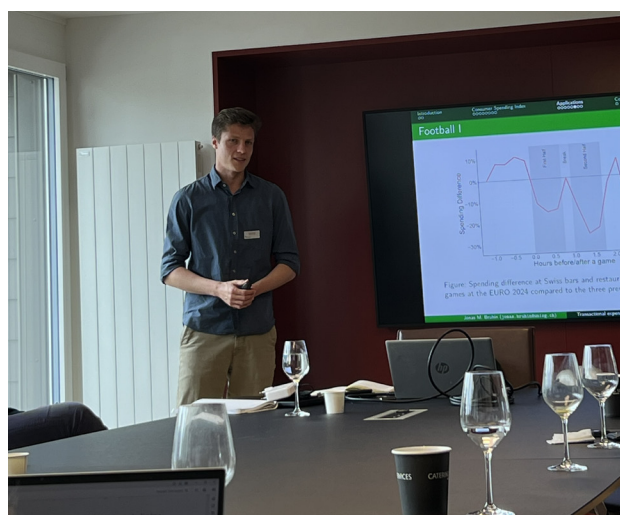
Teambuilding-Herbstevent



Firmenlauf 2025



Nikos Askitas spricht beim jährlichen SEW-Breakfast



Jonas Bruhin spricht beim jährlichen SEW-Breakfast

From insight to impact.



Universität St.Gallen
Schweizerisches Institut für Empirische Wirtschaftsforschung
SEW-HSG
Rosenbergstrasse 22
CH-9000 St.Gallen
+41 71 224 23 20
sew-hsg@unisg.ch
sew.unisg.ch

Akkreditierungen

