

Patente und Innovationen aus wirtschaftshistorischer Perspektive

2 SWS

Termine:

Einführung: 12. Februar 2024, 17:15 Uhr

Blockseminar: 2. – 3. Mai 2024

Anmeldung: 4. Dezember bis 10. Dezember 2023

In diesem Seminar diskutieren wir, wie Patentgesetze den Umfang und die Struktur der Innovationstätigkeit beeinflussen.

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt während des zentralen Anmeldezeitraums (4.12.2023 – 10.12.2023). Weitere für die Anmeldung relevante Informationen werden über den Newsletter der Abteilung VWL mitgeteilt: <https://www.vwl.uni-mannheim.de/service/fuer-studierende/maillingliste-vwlstudium/>.

Der Leistungsnachweis wird durch das Anfertigen einer schriftlichen Hausarbeit (80%) (mit einem Textteil von etwa 15 Seiten zuzüglich Deckblatt, Gliederung, Literaturverzeichnis und Anhang), ein Referat zum gleichen Thema (10%) und die Übernahme eines Koreferats (10%) erbracht. Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Besuch der Vorlesung „Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte“ oder des Proseminars in Wirtschaftsgeschichte.

Am Montag, den 12. Februar 2024 findet um 17:15 Uhr eine Einführungsveranstaltung in Präsenz statt. Die Hausarbeiten sind bis zum 22. April 2024, 24:00 Uhr, in elektronischer Form per Email an Herrn Streb (jochen.streb@uni-mannheim.de) abzugeben. Das Blockseminar findet am 2. und 3. Mai 2024 in Präsenz statt.

Themenvorschläge (Einstiegsliteratur in Klammern):

1. PATENTE ALS FORTSCHRITTSHINDERNIS? DIE DEBATTE IM 19. JAHRHUNDERT
(M. Seckelmann (2006): *Industrialisierung, Internationalisierung und Patentrecht im Deutschen Reich*. Frankfurt/Main, S. 139-179.)
2. PATENTE ALS FORTSCHRITTSHINDERNIS? DIE DEBATTE IM 21. JAHRHUNDERT
(E. Auriol, S. Biancini und R. Paillacar (2019): Universal Intellectual Property Rights: Too much of a Good Thing? *International Journal of Industrial Organization* 65, 51-81.)
3. SIND PATENTE EIN SCHLECHTER INDIKATOR FÜR INNOVATIONEN?
(P. Moser (2012): Innovation without Patents. Evidence from World's Fairs. *Journal of Law and Economics* 55, 43-47.)
4. INNOVATIONEN OHNE PATENRECHT
(E. Schiff (1971): *Industrialization without National Patents*. Princeton.)
5. UNGLEICHVERTEILUNG DER PATENTAKTIVITÄTEN
(J. Streb (2019): Persistenz im Schumpeterschen Wettbewerb. In: G. Schulz (Hrsg.): *Ordnung und Chaos*. Stuttgart, S. 135-152.)
6. LANGLEBIGE PATENTE ALS WERTVOLLE PATENTE
(R. J. Sullivan (1994): Estimates of the Value of Patent Rights in Great Britain and Ireland, 1852-1976. *Economica* 61, 37-58.)
7. HÄUFIG ZITIERTE PATENTE ALS WERTVOLLE PATENTE
(A. Nuvolari und V. Tartari (2011): Bennet Woodcroft and the Value of English Patents, 1617-1841, *Explorations in Economic History* 48, 97-115.)
8. DIE ROLLE "GROBER ERFINDER"
(Z. Khan und K. Sokoloff (1993): Schemes of Practical Utility: Entrepreneurship and innovation among Great Inventors in the United States, 1790-1865, *Journal of Economic History* 53, 289-307.)
9. DIE ROLLE WEIBLICHER ERFINDER
(B. Z. Khan (2017): *Designing Women, Consumer Goods Innovations in Britain, France and the United States, 1750-1900*. NBER Working Paper 23086.)
10. DIE ROLLE AKADEMISCHER ERFINDER
(A. Donges und F. Selgert (2021): The Social Background of Prussian Inventors and Entrepreneurs during the First Industrial Revolution. *Zeitschrift für Unternehmensgeschichte* 66, 1-41.)
11. DER EINFLUSS DER PATENTGEBÜHREN AUF DIE INNOVATIONSTÄTIGKEIT
(A. Nuvolari und M. Vasta (2015): Independent Innovation in Italy during the Liberal Age, 1861-1913. *Economic History Review* 68, 858-886.)
12. DER EINFLUSS ANDERER INSTITUTIONEN AUF DIE INNOVATIONSTÄTIGKEIT
(A. Donges, J.-M. Meier und R. Silva (2023): The Impact of Institutions on Innovation. *Management Science* 69, 1951-1974.)

13. EINFÜHRUNGSPATENTE ALS MITTEL DES TECHNOLOGIEIMPORTS

(P. Saiz (2014): Did Patents of Introduction Encourage Technology Transfer? Long-term Evidence from the Spanish Innovation System. *Cliometrica* 8, 49-78.)

14. DISKRIMINIERUNG AUSLÄNDISCHER ERFINDER

(S. Lehmann-Hasemeyer und J. Streb (2020). Discrimination Against Foreigners: The Württemberg Patent Law in Administrative Practice. *Journal of Economic History* 80, 1071-1100.)

15. PATENTE ALS SIGNAL FÜR INVESTOREN

(S. Lehmann-Hasemeyer u. J. Streb (2016): The Berlin Stock Exchange in Imperial Germany - A Market for New Technology? *American Economic Review* 106, 3558-3576.