

## Hauptseminarthemen Sommersemester 2021

1. **Gravitation – Was treibt die Zusammenarbeit in der Wissenschaft? Implikationen aus dem Gravitationsmodell.**
  - Hoekman, J., Frenken, K., & Tijssen, R. J. (2010): Research collaboration at a distance: Changing spatial patterns of scientific collaboration within Europe. *Research policy*, 39(5), 662-673.
2. **Fernbeziehungen funktionieren nicht immer, werden aber manchmal präferiert. Die Rolle geographischer Nähe bei Kollaborationen.**
  - Ponds, R., Van Oort, F., & Frenken, K. (2007): The geographical and institutional proximity of research collaboration. *Papers in regional science*, 86(3), 423-443.
3. **Sollte der Kooperationspartner ähnlich oder komplementär sein? Welche Faktoren fördern den Wissenstransfer in Kooperationsbeziehungen?**
  - Dutta, D. K. (2012): Inter-organizational relationships and firm performance: Impact of complementary knowledge and relative absorptive capacity. *Journal of Management Policy and Practice*, 13(2), 46-55.
4. **Spontan oder beabsichtigt? Geht der Wissenstransfer unspezifisch über Spillover vonstatten oder durch geplante Kollaboration?**
  - Ronde, P., & Hussler, C. (2005): Innovation in regions: What does really matter? *Research Policy*, 34(8), 1150-1172.
5. **Umweltökonomische Auswirkungen von COVID-19.**
  - Hepburn, C., O'Callaghan, B., Stern, N., Stiglitz, J., & Zenghelis, D. (2020): Will COVID-19 fiscal recovery packages accelerate or retard progress on climate change? *Oxford Review of Economic Policy*, 36 (Supplement\_1), S359-S381.

## 6. Die sozio-ökonomischen Auswirkungen von COVID-19.

- Buheji, M., da Costa Cunha, K., Beka, G., Mavric, B., De Souza, Y. L., da Costa Silva, S. S. & Yein, T. C. (2020): The extent of covid-19 pandemic socio-economic impact on global poverty. a global integrative multidisciplinary review. *American Journal of Economics*, 10(4), 213-224.

## 7. COVID-19 – eine Chance für die Umwelt?

- Elliott, R. J., Schumacher, I., & Withagen, C. (2020): Suggestions for a Covid-19 post-pandemic research agenda in environmental economics. *Environmental and Resource Economics*, 76(4), 1187-1213.

## 8. Energiepolitik for dem Hintergrund des „Grünen Paradoxons“.

- Van der Ploeg, F., & Withagen, C. (2012): Is there really a Green Paradox?. *Journal of Environmental Economics and Management*, 64(3), 342-363.
- Sinn, H. W. (2015): Introductory comment – the green paradox: a supply-side view of the climate problem. *Review of Environmental Economics and Policy*, 9(2), 239-245.

## 9. Produktivität – Überblick zu Darstellungsformen, Messung und Interpretation.

- Schreyer, P., & Pilat, D. (2001): Measuring productivity. *OECD Economic Studies*, 33(2), 127-170.

## 10. Die Treiber von Produktivitätswachstum und ihre empirische Relevanz.

- Syverson, C. (2011): What determines productivity?. *Journal of Economic Literature*, 49(2), 326-65.

## 11. Zerlegung von Produktivitätswachstum – Gegenüberstellung der Methoden nach Griliches und Regev (1995), Foster et al. (2001) und Melitz und Polanec (2015).

- Griliches, Z., & Regev, H. (1995): Firm productivity in Israeli industry 1979–1988. *Journal of Econometrics*, 65(1), 175-203.
- Foster, L., Haltiwanger, J. C., & Krizan, C. J. (2001): Aggregate productivity growth: lessons from microeconomic evidence. In *New developments in productivity analysis* (pp. 303-372). University of Chicago Press.
- Melitz, M. J., & Polanec, S. (2015): Dynamic Olley-Pakes productivity decomposition with entry and exit. *The Rand Journal of Economics*, 46(2), 362-375.

**12. Produktivitätszerlegung nach Foster et al. (2001) – Einführung in die Methode und Rückblick auf erfolgte empirische Studien.**

- Foster, L., Haltiwanger, J. C., & Krizan, C. J. (2001): Aggregate productivity growth: lessons from microeconomic evidence. In *New developments in productivity analysis* (pp. 303-372). University of Chicago Press.

**13. Produktivitätszerlegung nach Melitz und Polanec (2015) – Einführung in die Methode und Rückblick auf erfolgte empirische Studien.**

- Melitz, M. J., & Polanec, S. (2015): Dynamic Olley-Pakes productivity decomposition with entry and exit. *The Rand Journal of Economics*, 46(2), 362-375.