

Seminar Metaanalyse

Zeit: Mo 16:15-17:45

Raum: AND-2-04

Leistungsnachweis: (1) 15-minütige Präsentation einer selbst erarbeiteten, empirischen Forschungsarbeit (Einzelarbeit)

(2) ca. 20-seitige Seminararbeit (Einzelarbeit) zur empirischen Forschungsarbeit mit Forschungsmotivation, Einbettung in vorangegangene Literatur, Theorie- und Hypothesenerarbeitung, Methodisches Vorgehen, Empirische Ergebnisse, Diskussion der Befunde und Limitationen der Arbeit

15.09.2014 Ablauf und Erwartungen

- Veranstaltung wird vom Lehrstuhl durchgeführt -

22.09.2014 Grundlagen I

- Veranstaltung wird vom Lehrstuhl durchgeführt -

29.09.2014 Grundlagen II

- Veranstaltung wird vom Lehrstuhl durchgeführt -

06.10.2014 Grundlagen III

- Veranstaltung wird vom Lehrstuhl durchgeführt -

13.10.2014 Grundlagen IV

- Veranstaltung wird vom Lehrstuhl durchgeführt -

20.10.2014 Empirische Übung

- Veranstaltung wird vom Lehrstuhl durchgeführt -

Bitte installieren Sie sich MS Excel und eine neuere Version SPSS auf Ihrem Laptop und bringen den Laptop in die Veranstaltung mit.

27.10.2014 Empirische Übung

- Veranstaltung wird vom Lehrstuhl durchgeführt -

Bitte installieren Sie sich MS Excel und eine neuere Version SPSS auf Ihrem Laptop und bringen den Laptop in die Veranstaltung mit.

03.11.2014 Vorbereitung Forschungsarbeit I

- keine Veranstaltung/ Homework -

Der Termin steht für die Vorbereitung der Forschungsarbeit zur Verfügung. Es findet keine reguläre Veranstaltung statt. Allerdings können Sie mit uns im Seminarzeitraum einen persönlichen Besprechungstermin für Fragen, Hilfestellungen etc. vereinbaren.

10.11.2014 Vorbereitung Forschungsarbeit II

- keine Veranstaltung/ Homework -

Der Termin steht für die Vorbereitung der Forschungsarbeit zur Verfügung. Es findet keine reguläre Veranstaltung statt. Allerdings können Sie mit uns im Seminarzeitraum einen persönlichen Besprechungstermin für Fragen, Hilfestellungen etc. vereinbaren.

17.11.2014 Vorbereitung Forschungsarbeit III

- keine Veranstaltung/ Homework -

Der Termin steht für die Vorbereitung der Forschungsarbeit zur Verfügung. Es findet keine reguläre Veranstaltung statt. Allerdings können Sie mit uns im Seminarzeitraum einen persönlichen Besprechungstermin für Fragen, Hilfestellungen etc. vereinbaren.

24.11.2014 Präsentation Forschungsarbeiten I

- Studentenpräsentationen-

ca. 10/15 minütige Präsentationen der Forschungsarbeit mit anschließender Diskussion

01.12.2014 Präsentation Forschungsarbeiten II

- Studentenpräsentationen-

ca. 10/15 minütige Präsentationen der Forschungsarbeit mit anschließender Diskussion

08.12.2014 Präsentation Forschungsarbeiten III

- Studentenpräsentationen-

ca. 10/15 minütige Präsentationen der Forschungsarbeit mit anschließender Diskussion

Literaturverzeichnis

- Card, D. and Krueger, A.B. 1995. Time-series minimum-wage studies: A meta-analysis, *American Economic Review* 85: 238-243.
- Costa-Font, J., A. McGuire, and T.D. Stanley (2013) 'Publication Selection in Health Policy Research: The Winner's Curse Hypothesis.' *Health Policy*, forthcoming.
- Demsetz, H. (1974) 'Two systems of belief about monopoly', in H.J. Goldschmid, H.M. Mann and Weston, J. F. (eds.) *Industrial Concentration: The New Learning*, Boston: Little, Brown and Company, pp.164-84.
- Doucouliagos, C. (H) and Laroche, P. 2003. What do unions do to productivity: A meta-analysis, *Industrial Relations*, 4: 650-691.
- Doucouliagos, C.(H) and Stanley, T.D. 2009. 'Publication selection bias in minimum-wage research? A meta-regression analysis,'" *British Journal of Industrial Relations* 47: 406-29.
- Doucouliagos, C.(H), Stanley, T.D. and Giles, M. 2012. 'Are Estimates of the Value of a Statistical Life Exaggerated?' *Journal of Health Economics*, 31: 197-206.
- Doucouliagos, C.(H), Haman, J. and Stanley, T.D. 2012. 'Pay for performance and corporate governance reform.' *Industrial Relations*, 51: 670-703.
- Doucouliagos, C. and Stanley, T.D. 2013. Theory competition and selectivity: Are all economic facts greatly exaggerated? *Journal of Economic Surveys*, forthcoming.
- Egger, M., Smith, G.D., Scheider, M., and Minder, C. 1997. Bias in meta-analysis detected by a simple, graphical test, *British Medical Journal* 316: 629-34.
- Glass, G.V. 1976. Primary, secondary, and meta-analysis of research. *Educational Researcher* 5: 3-8.
- Lipsey & Wilson (2001): *Practical Meta-Analysis*, Sage, London.
- Stanley, T.D. 2001. Wheat from chaff: Meta-analysis as quantitative literature review. *Journal of Economic Perspectives* 15: 131-50.
- Stanley, T.D., 2005. Beyond publication bias, *Journal of Economic Surveys* 19: 309-45.
- Stanley, T.D. 2008. Meta-regression methods for detecting and estimating empirical effect in the presence of publication bias. *Oxford Bulletin of Economics and Statistics* 70:103-127.
- Stanley, T.D., Jarrell, S.B., 1989. Meta-regression analysis: A quantitative method of literature surveys. *Journal of Economic Surveys* 3: 54-67.
- Stanley, T.D., and Doucouliagos, H(C) 2010. Picture this: A simple graph that reveals much ado about research. *Journal of Economic Surveys* 24: 170-191.
- Stanley, T.D. and Doucouliagos, H(C) 2012 *Meta-Regression Analysis in in Economics and Business*, Oxford: Routledge.
- Young N.S., Ioannidis J.P.A., Al-Ubaydli, O. "Why Current Publication Practices May Distort Science," *PLoS Med*, 5, 2008. doi:10.1371/journal.pmed.0050201.