

Prof. Dr. Manfred Wannöffel

Geschäftsführer Gemeinsame Arbeitsstelle RUB/IGM

Hochschullehrer an den Fakultäten Maschinenbau
und Sozialwissenschaft

Suttner-Nobel-Allee 4, Raum 00.30.4

44803 Bochum

Tel.: 0234 - 32 – 22929

manfred.wannoeffel@rub.de

<https://rubigm.ruhr-uni-bochum.de/index.htm>



*1956, verheiratet; wohnhaft in Bochum

Hochschullehrer an den Fakultäten für Maschinenbau und Sozialwissenschaft der Ruhr-Universität Bochum (RUB)

Gastprofessor an der Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (Mexiko)

Mitglied im Vorstand des Instituts für soziale Bewegungen (ISB) an der RUB

Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung und der Hans-Böckler-Stiftung

Studium

1990 Promotion zum Doktor der Sozialwissenschaft (RUB)

1982 Diplom in Sozialwissenschaft (RUB)

1975 – 1982 Studium der Geschichte und Sozialwissenschaft an der Freien Universität Berlin und der Ruhr-Universität Bochum

Zusatzqualifikationen

1997 - 1998 Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) in Mexiko

1994 Studienaufenthalt an der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO) in Genf / Schweiz

1993 Studienaufenthalt an der Yale-University in New Haven / USA

1987 – 1989 ASA- und DAAD-Stipendiat (Süd-Korea)

1985 – 1989 Promotionsstipendiat der Hans-Böckler-Stiftung

Weitere Berufserfahrung

Seit 2019 Wissenschaftliche Leitung des Weiterbildenden Studienganges „Digitale Transformation“ an der Akademie der RUB (zus. mit Prof. Bernd Kuhlenkötter)

2018 / 2019 Wissenschaftliche Leitung der „Mitbestimmungsakademie“ von Arbeit und Leben NRW und der Akademie der RUB

- 3 / 2014 Gastprofessor „Relaciones Laborales Europeas“ an der Benemérita Universität Puebla/Mexiko
- 2 / 2012 Gastprofessor “Labour Conflict Management” an der St. Petersburg University of Humanities and Social Sciences, Russland
- 9 / 2010 Gastprofessor „Relaciones Laborales Europeas“ an der Benemérita Universität Puebla/Mexiko
- 2009 / 2012 Gastprofessor an der Akdeniz Universität Antalya, Türkei
- 2006 / 2007 Gastprofessor „Relaciones Laborales Transnacionales“ an der UAM-Itztapalapa in Mexiko-Stadt (DAAD)
- Seit 2003 Gastdozentur „Relaciones Laborales Europeas“ an der Universität Oviedo, Spanien
- Seit 6/2003 Geschäftsführer der Gemeinsamen Arbeitsstelle RUB/IGM
- 2000 – 5/2003 Lehrbeauftragter und wissenschaftlicher Angestellter an der WISO-Fakultät (Lehrstuhl für Wirtschafts- und Industriosozologie) der Universität Dortmund und Projektleiter bei BIT e. V. Bochum
- 10/1998 Lehrbeauftragter an der RUB, Fakultät für Sozialwissenschaft und wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Berufsinstitut für Interdisziplinäre Technikgestaltung in Bochum
- 1997 – 1998 Gastprofessur für Arbeitssoziologie an der Universidad Autónoma de México / Mexiko-Stadt (Habilitationstipendium DFG)
- 1996 Vertretungsprofessur für Arbeitssoziologie (Dr. Enrique de la Garza) an der Universidad Autónoma de México / Mexiko-Stadt
- 1991–1995 Projektleiter „Grenzüberschreitende Erwerbsregulierung im NAFTA-Raum“ bei der Friedrich-Ebert-Stiftung in Mexiko-Stadt
- 1982 – 1985 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Historischen Institut der RUB (Sozial- und Wirtschaftsgeschichte)
- 1981 – 1982 Berufsschullehrer für die Fächer Wirtschaft und Politik bei der Westfälischen Berggewerkschaftskasse (heute Ruhrkohle AG)

Ausgewählte Projekte und Forschungskooperationen

- 2021 – 2025 **HumAIne** - Regionales Kompetenzzentrum Arbeitsforschung und KI
Förderung: BMBF; Kooperation: u.a. Institut Arbeit und Qualifikation der Universität Duisburg-Essen
- 2020 – 2022 **Ch@nge Ruhr** – Zukunfts-Hub für KMU
Förderung: MAGS; Kooperation: IAQ, IAT, sfs, RUB/LPS
- 2021 – 2024 **Demokratie am Arbeitsplatz – ein europäisches Ideal?**
Förderung: DFG; Kooperation: Institut für soziale Bewegung
- 2019 – 2021 **QuBA² und QuBMeT** – Qualifizierungsmonitoring für Betriebsräte
Förderung: Hans-Böckler-Stiftung; Kooperation: IG Metall, ver.di, IG BCE, IG Bau, EVG, NGG, DGB-Bildungswerk Bund

- 2018 – 2019 **KoMPI** – Verrichtungsbasierte, digitale Planung kollaborativer Montagesysteme und Integration in variable Produktszenarien.
Förderung: BMBF; Kooperation: Lehrstuhl für Produktionssysteme (LPS), RUB
- 2017 – 2020 **Lernfabriken an Hochschulen**
Förderung: HBS; Kooperation: Lehrstuhl für Produktionssysteme (LPS), Lehrstuhl für Allgemeine Soziologie, Arbeit und Wirtschaft (beide RUB)
- 2016 – 2019 **Arbeit und Innovation** – Kompetenzen stärken +> Zukunft gestalten.
Förderung: ESF; Kooperation: IG Metall, Lehrstuhl für Produktionssysteme (LPS), RUB
- 2016 – 2018 **ADAPTION** – Reifegradbasierte Migration zum CPPS.
Förderung: BMBF; Kooperation: Lehrstuhl für Produktionssysteme (LPS), RUB
- 2016 – 2017 **QuBA** – Qualifizierungsbedarfe von Betriebsräten und Qualifizierungsangebote für Betriebsräte
Förderung: HBS; Kooperation: IG Metall, ver.di, IG BCE, IG Bau, EVG
- 2016 – 2017 **IMit2** – Industrie 4.0 – Mitbestimmen – mitgestalten.
Förderung: FGW; Kooperation: Lehrstuhl für Produktionssysteme (LPS), RUB, Institut für Informationsmanagement Bremen GmbH
- 2014 – 2017 **SOPHIE** – Synchrone Produktion durch teilautonome Planung und humanzentrierte Entscheidungsunterstützung.
Förderung: BMBF; Kooperation: Lehrstuhl für Produktionssysteme (LPS), RUB
- 2014 – 2016 **APPsist** – Intelligente Wissensdienste für die Smart Production – Autonomik für Industrie 4.0.
Förderung: BMWi; Kooperation: Lehrstuhl für Produktionssysteme (LPS), RUB

Ausgewählte Publikationen

Lernfabriken an Hochschulen – eine innovative Lernumgebung zur Vermittlung interdisziplinären Wissens? (2021), in: Wilbers, Karl / Windelband, Lars (Hrsg.): Lernfabriken an beruflichen Schulen. Gewerblich-technische und kaufmännische Perspektiven, Texte zur Wirtschaftspädagogik und Personalentwicklung, Band 26, Berlin, S. 159-174 (zus. mit Andrea Bianchi-Weinand)

Lernfabriken an Hochschulen. Neue Lernorte auf dem Vormarsch? Bestandsaufnahme, Curriculare Ausrichtungen, Transferkanäle (2021), Study 456, Düsseldorf: Hans-Böckler-Stiftung (zus. mit Rolf G. Heinze und Dieter Kreimeier).

Akzeptanzsteigerung bei MRK (2021), in: atp magazin, 05/2021, S. 64-69 (zus. mit Marvin Schäfer, Michael Miro und Bernd Kuhlenkötter)

Veränderungstendenzen der Industriearbeit in Nordrhein-Westfalen – Umsetzungsstand von Industrie 4.0 und Auswirkungen der Digitalisierung auf die Beschäftigten (2020), in: Klein, Alexander / Niechoj, Torsten (Hrsg.): Digitale Produktion. Nutzenversprechen, Lösungsansätze, soziale Folgen, S. 209-234 (zus. mit Dieter Kreimeier, Bernd Kuhlenkötter, Dominik Lins und Marvin Schäfer)

Potenziale der Akzeptanzsteigerung - der qualifizierte Betriebsrat bei der MRK-Einführung (2020), in: VDI-Berichte Nr. 2375, S. 31-42 (zus. mit Michael Miro, Bernd Kuhlenkötter und Marvin Schäfer)

Wissenschaft für die Arbeitswelt. Die Kooperation zwischen der IG Metall und der Ruhr-Universität Bochum (2020), in: Adamski, J. et al. (Hrsg.): Forschung, Kultur und Bildung. Wissenschaft im Ruhrgebiet zwischen Hochindustrialisierung und Wissensgesellschaft, Beiträge, Band 22, S. 417-434.

Interdisciplinary scientific study program „Digital Transformation“ for workers’ representatives (2020), in: Ramsauer, Christian / Wolf, Matthias / Hulla, Maria (Hrsg.), Learning Factories across the value chain – from innovation to service – The 10th Conference on Learning Factories 2020, Procedia Manufacturing 45, S. 331-336 (zus. mit Anna Conrad, Henning Oberc, Bernd Kuhlenkötter)

Veränderungstendenzen der Industriearbeit in Nordrhein-Westfalen – Umsetzungsstand von Industrie 4.0 und Auswirkungen der Digitalisierung auf die Beschäftigten (2020), in: Klein, Alexander / Niechoj, Torsten (Hrsg.): Digitale Produktion. Nutzenversprechen, Lösungsansätze, soziale Folgen, S. 209-234 (zus. mit Dieter Kreimeier, Bernd Kuhlenkötter, Dominik Lins, Marvin Schäfer)

Potenziale der Akzeptanzsteigerung - der qualifizierte Betriebsrat bei der MRK-Einführung (2020), in: VDI-Berichte Nr. 2375, S. 31-42 (zus. mit Michael Miro, Bernd Kuhlenkötter, Marvin Schäfer)

Wissenschaft für die Arbeitswelt. Die Kooperation zwischen der IG Metall und der Ruhr-Universität Bochum (2020), in: Adamski, J. et al. (Hrsg.): Forschung, Kultur und Bildung. Wissenschaft im Ruhrgebiet zwischen Hochindustrialisierung und Wissensgesellschaft, Beiträge, Band 22, S. 417-434.

The Palgrave Handbook of Workers’ Participation at Plant Level (2019). New York: Palgrave Macmillan (hrsg. zus. mit Stefan Berger und Ludger Pries)