

# Proseminar Wintersemester 2023/2024

## *proseminar winter semester 2023/2024*

<b>Titel</b> <i>title</i>	<b>Nutzerzentrierte Innovationsentwicklung und agiles Projektmanagement</b>
<b>Dozentin/Dozent</b> <i>lecturer</i>	<i>Tobias Rabenau, Gürdal Kılıç, Tanja Behnke, Nina Kron</i>
<b>Tag/Uhrzeit/Raum</b> <i>weekday/time/room</i>	<i>Kennenlernen, 17.10.2023, 16.00–18.00 Uhr, Wissenschaftliches Arbeiten, 24.10.2023, 14.00–18.00 Uhr, Workshop Design Thinking, 31.10.2023, 16.00–18.00 Uhr, Workshop Lean Start-up, 14.11.2023, 16.00–18.00 Uhr, Workshop Scrum, 21.11.2023, 16.00–18.00 Uhr, Workshop Kanban 28.11.2023, 16.00–18.00 Uhr, Fragestunde 05.12.2023, 16.00–18.00 Uhr</i>  <i>Das Seminar findet im Freiraum, Innovationslabor der Bergischen Universität Wuppertal, Bärenstr. 11-13, 42117 Wuppertal statt.</i>
<b>Seminarplätze</b> <i>number of participants</i>	20
<b>Termin der ersten Sitzung</b> <i>date of first meeting</i>	17.10.2023
<b>Formaler Umfang</b> <i>formal requirements</i>	<i>Seminararbeit 10 Seiten</i>
<b>Geplanter Abgabetermin</b> <i>submission of thesis</i>	<i>22.12.2023, 18.00 Uhr</i>

### **Themenbeschreibung** *course description*

*Das Proseminar bietet eine umfassende Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten sowie praktische Anwendungen im Bereich der Innovationsentwicklung und des agilen Projektmanagements. Das Seminar ist in zwei Teile gegliedert, um den Studierenden sowohl theoretische Grundlagen als auch praktische Fähigkeiten zu vermitteln.*

*Im ersten Teil des Seminars liegt der Fokus auf dem wissenschaftlichen Arbeiten. Die Studierenden werden dazu angeleitet, ein aktuelles Forschungspapier aus dem Bereich der Innovationsentwicklung und des agilen Projektmanagements zu analysieren.*

*Im zweiten Teil des Seminars werden den Studierenden in vier kurzen Workshops vier relevante Methoden nähergebracht, die in der Praxis der Innovationsentwicklung und des agilen Projektmanagements angewendet werden. Die Workshops behandeln die Methoden Design Thinking, Lean Start-up, Scrum und Kanban. Durch interaktive Übungen und Fallstudien erlangen die Studierenden praktische Kenntnisse über den Einsatz dieser Methoden und erfahren, wie sie in verschiedenen Szenarien zur Förderung von Innovation und effizientem Projektmanagement eingesetzt werden können.*

*Ziele des Seminars:*

- *Vermittlung von Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens*
- *Analyse und kritische Bewertung eines aktuellen Forschungspapiers aus dem Bereich nutzerzentrierter Innovationsentwicklung oder agilem Projektmanagement*
- *Einführung in die praktische Anwendung von nutzerzentrierten Methoden der Innovations- und Geschäftsmodellentwicklung (Design Thinking, Lean Start-up)*
- *Erlangung praktischer Fähigkeiten im agilen Projektmanagement (Scrum, Kanban), um effektiv und effizient innovative Projekte umzusetzen.*