

---

## Organisation des Moduls

M.184.5156 Verhaltensexperimente

Wintersemester 2024/2025

---

### Verantwortliche Lehrende:



Prof. Dr. Kirsten Thommes

kirsten.thommes@uni-paderborn.de



Robin Bodenberger

robin.bodenberger@uni-paderborn.de

## **Anmeldung und Ablauf**

Um am Modul teilzunehmen, melden Sie sich bitte **bis zum 06.09.2024 im PAUL** für den Kurs an. Wählen Sie dabei alle drei Teilmodule aus. Falls das Modul bis zum 06.09.2024 nicht vollständig ausgelastet ist, können Sie sich noch bis zum 25.10.2024 nachträglich anmelden. Sie werden dann automatisch in den PANDA-Kurs eingeschrieben. Dort werden Sie alle für den Kurs relevanten Materialien finden. Ebenso finden dort sowohl die Kommunikation zwischen Ihnen und den Lehrenden, die Einteilung in Arbeitsgruppen als auch Teile der Prüfungsabwicklung statt.

Im Rahmen von Projekten werden Sie in Kleingruppen eine Forschungsfrage zum Verhalten von Menschen in Organisationen bearbeiten, die dann anhand eines Feldversuchs untersucht wird. Dabei werden Sie einen kompletten Forschungszyklus von Fragestellung über Hypothesenentwicklung bis zum empirischen Design und der Datenanalyse durchlaufen.

In den ersten 6 Wochen des Semesters (**07.10.2024-11.11.2024**) werden immer **montags im Zeitraum von 9-11 Uhr** Inhalte von Prof. Dr. Thommes vorgestellt, besprochen und diskutiert, die Ihnen ein vertiefendes Verständnis für die experimentelle Forschung vermitteln sollen. Die Veranstaltung findet in Präsenz statt.

Zu Beginn des Kurses werden außerdem Gruppen eingeteilt. Mit Ihrer Gruppe arbeiten Sie von Anfang des Kurses an fortgehend an der Planung, Erstellung und Durchführung des Experiments, das Sie in Absprache mit Prof. Dr. Kirsten Thommes und Robin Bodenberger gestalten. Dies wird ein durchgängiger Prozess sein.

Zum intensiveren Austausch in der Gruppe und bei Fragen zum Experiment dient der anschließende Zeitraum der Anwendung, immer montags **von 11-13 Uhr**, in dem Herr Bodenberger Ihnen Hinweise und Rückmeldungen geben wird.

Am **18.11.2024 folgt eine Zwischenpräsentation**, die Sie bis dahin ausgearbeitet und im PANDA-Kurs hochgeladen haben. Hier stellen Sie die Idee und Ihre bisherigen Fortschritte bei der Planung und Organisation vor. Bei der Zwischenpräsentation handelt es sich um die erste Prüfungsleistung, welche **30% der Modulnote** ausmacht und vor Ort stattfinden wird. Die Präsentation sollten etwa 10 Minuten dauern und Forschungsfrage, verwandte Literatur und Experimentaldesign zum Inhalt haben. Die individuellen Redeanteile können Sie selbst bestimmen. Es wird nur eine Gruppennote geben. Das Feedback wird anschließend jeder Gruppe individuell gegeben.

In der darauffolgenden Phase vom **18.11.2024-27.01.2025** arbeiten Sie größtenteils **selbstständig** an der Durchführung und Auswertung des Experiments. Sie haben dabei die Möglichkeit, **wöchentlich immer montags in der Zeit von 11-13 Uhr** in die offene Sprechstunde mit Herrn Bodenberger zu kommen.

Zum Abschluss des Moduls stellen Sie Ihre experimentellen Forschungsergebnisse mithilfe eines Forschungsposters als **Abschlusspräsentation** vor. Dies geschieht vor Ort, es handelt sich um einen Präsenztermin. Sie bereiten hierzu ein Poster gemäß unserer Vorlage vor. Das Poster soll alle Elemente ihrer Zwischenpräsentation (kurz!) enthalten und vor allem die Durchführung, die Ergebnisse und die Konsequenzen des experimentellen Ergebnisses behandeln sowie Limitationen und zukünftige Forschung kurz nennen. Die Poster werden ausgestellt und Ihnen als Gruppe werden Fragen zu dem Poster gestellt. Sie müssen keine weitere Präsentation vorbereiten, alle Gruppenteilnehmer sollten aber alle Fragen beantworten können. Die Präsentation der Poster findet am **27.01.2025** statt. Diese Leistung wird mit **70% in die Modulnote** eingehen. Es wird auch hier eine Gruppennote geben.

Wir drucken die Poster für Sie, wenn Sie das möchten. Dazu müssen Sie die Poster bereits am 22.01.2025 fertigstellen und an uns schicken. Details dazu folgen später via Panda.

Hier finden Sie nochmal eine Übersicht zu den wichtigsten Terminen:

<b>Datum</b>	<b>Aktivität</b>
Bis zum 06.09.2024	Anmeldung zum Modul (Melden Sie sich bei allen Teilmodulen und zur Prüfung an!)
07.10. – 11.11.2024	Wöchentliche Inputphase mit Sitzungen vor Ort
18.11.2024	Zwischenpräsentation (30% der Modulnote)
18.11.2024 – 27.01.2025 (oder 22.01.2025, falls Druck durch uns gewünscht)	Bearbeitungsphase der individuellen Experimente, Möglichkeit zur individuellen Beratung
27.01.2025	Abschlusspräsentation (70% der Modulnote)

Das Modul findet im Raum Q1.203 statt. Bitte beachten Sie, dass Sie im Prinzip montags zwischen 9-13 Uhr sicher mit dem Modul beschäftigt sein werden durch Vorlesungen, Präsentationen, Gruppentermine oder Sprechstunden. Bitte belegen Sie keine anderen Kurse montags zwischen 9-13 Uhr. Darüber hinaus werden Sie sich mit Ihrer Gruppe auch sehr häufig individuell treffen müssen, bitte planen Sie das ein.