

36. dvs-Nachwuchsworkshop vom 21. – 23 September 2026 in Vechta

Anmeldeformular

Name	
Vorname	
Adresse	
PLZ, Ort	
Universität	
Arbeitsbereich	

Teilnahmegebühr

- 100 € (ohne Ermäßigung, mit Übernachtung)
 85 € (ohne Ermäßigung, ohne Übernachtung)
 85 € (mit Ermäßigung, mit Übernachtung)*
 70 € (mit Ermäßigung, ohne Übernachtung)*

Übernachtung in der Turnhalle der Universität Vechta

* Für Mitglieder von dvs, ÖSG und SGS (Bitte fügen Sie der Anmeldung einen aktuellen Nachweis bei.)

Teilnahme

- ohne eigenen Vortrag
 mit eigenem Vortrag (Qualifikationsvorhaben auf S.3 beachten und beifügen)

Verpflegung

- vegan vegetarisch inkl. Fleisch & Fisch

Vereinbarkeit von Familie & Karriere

- Ich würde eine Kinderbetreuung – falls angeboten – in Anspruch nehmen
 Ich würde eine Begleitperson zur Kinderbetreuung mitbringen
 Ich bräuchte einen familienfreundlichen Zeitslot für meine Präsentation
 N/A

Datenschutz

Zum Zwecke der Anmeldung, Rechnungslegung und Dokumentation werden im Rahmen des Workshops personenbezogene Bestands- und Kontaktdaten (Namen, Anschrift, E-Mail, institutionelle Zugehörigkeit) erhoben und gespeichert. Die Veranstaltung unterliegt damit der DSGVO und erfordert eine explizite Zustimmung bei Speicherung, Verarbeitung und Veröffentlichung von personenbezogenen Daten.

Hiermit willige ich in die Erhebung und Speicherung meiner oben genannten personenbezogenen Daten durch die dvs-Kommission „Wissenschaftlicher Nachwuchs“ ein. Die Datenverarbeitung erfolgt ausschließlich zu den oben genannten Zwecken. Die Einwilligung erfolgt auf freiwilliger Basis und ich kann sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Ab Zugang der Widerrufserklärung dürfen meine Daten nicht weiterverarbeitet werden. Sie sind unverzüglich zu löschen. Durch den Widerruf meiner Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der bis dahin erfolgten Verarbeitung nicht berührt. Meine Widerrufserklärung kann ich per E-Mail an dvs-nw26@uni-vechta.de, richten.

Fotorechte

Ich bin damit einverstanden, dass zu Dokumentationszwecken Bilder gemacht und diese sowie evtl. mein Name und meine Institution von den Veranstaltern verarbeitet und veröffentlicht werden. Diese Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit widerrufen werden.

Mentoring

Bitte geben Sie hier Ihre bevorzugte Mentoringperson an. Sie können eine 1. und eine 2. Priorität angeben. Die finale Einteilung erfolgt, abhängig von den Anmeldezahlen und Prioritäten, durch den Veranstalter

<i>Bereiche</i>	<i>Mentor:in</i>	<i>Priorität</i>
Sportpsychologie	Prof. Dr. Dennis Dreiskämper (Technische Universität Dortmund)	<input type="checkbox"/> Priorität 1 <input type="checkbox"/> Priorität 2
Sport und Gesundheit	Prof. Dr. Jana Semrau (Universität Bremen)	<input type="checkbox"/> Priorität 1 <input type="checkbox"/> Priorität 2
Sportdidaktik und -pädagogik	Prof. Dr. Petra Wolters (Universität Vechta)	<input type="checkbox"/> Priorität 1 <input type="checkbox"/> Priorität 2
Bewegungs- und Trainingswissenschaft	Prof. Dr. Thimo Wiewelhove (IST Hochschule, Düsseldorf)	<input type="checkbox"/> Priorität 1 <input type="checkbox"/> Priorität 2
Sportsoziologie	PD Dr. Kristina Brümmer (Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)	<input type="checkbox"/> Priorität 1 <input type="checkbox"/> Priorität 2

Workshopauswahl

Bitte geben Sie hier Ihren bevorzugte Workshop an. Sie können eine 1. und eine 2. Priorität angeben. Die finale Einteilung erfolgt, abhängig von den Anmeldezahlen und Prioritäten, durch den Veranstalter. Hinweise zu den genauen Inhalten der Workshops finden Sie unter dem Programm.

<i>Thema</i>	<i>Workshopleitung</i>	<i>Priorität</i>
(Network) Meta-Analyses: From Data Extraction to Analysis	Dr. Ludwig Rappelt (Deutsche Sporthochschule Köln)	<input type="checkbox"/> Priorität 1 <input type="checkbox"/> Priorität 2
Methodische Grundlagen transdisziplinärer Forschung im Handlungsfeld der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung	Prof. Dr. Jana Semrau (Universität Bremen)	<input type="checkbox"/> Priorität 1 <input type="checkbox"/> Priorität 2
Von der Fragebogenkonstruktion zur Strukturgleichungsmodellierung	Dr. Michael Braksiek (Universität Vechta)	<input type="checkbox"/> Priorität 1 <input type="checkbox"/> Priorität 2
Qualitativ forschen: Passungsverhältnisse und reflexive Methodenarbeit	Dr. Dennis Wolff (Universität Hildesheim)	<input type="checkbox"/> Priorität 1 <input type="checkbox"/> Priorität 2

Anmeldung

Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular bis spätestens 31. Juli 2026 an dvs-nw26@uni-vechta.de. Sie erhalten daraufhin eine Bestätigung mit einer Kontoverbindung. Nach dem Erhalt der Teilnahmegebühr erhalten sie eine Anmeldebestätigung.

Qualifikationsvorhaben

Wenn Sie Ihr Forschungsprojekt bzw. Qualifikationsvorhaben beim Nachwuchs-Workshop vorstellen möchten, fügen Sie dem Anmeldeformular bitte ein maximal 2-seitiges Abstract bei. Bitte nutzen Sie dazu die bereitgestellte Dokumentvorlage und benennen Sie Ihr Dokument nach folgendem Muster (dvs_nw26_Name). Die Abstracts dienen der Vorbereitung der Mentor:innen und werden diesen rechtzeitig im Vorfeld digital zur Verfügung gestellt. Bitte ergänzen Sie dazu folgende formalen Informationen zu Ihrem Qualifikationsvorhaben:

Universität	
Betreuer*in	
Titel/Arbeitstitel	

Qualifikation

Promotion Habilitation

Art der Qualifikation

Monografie kumulativ

Doktorand:innenstatus

intern extern

Finanzierung

Drittmittel Haushaltsstelle

Zeitlicher Verlauf

Beginn	
(Geplantes) Ende	

Informationen zum Qualifikationsvorhaben

<u>Meilensteine</u> Rahmenplan bzgl. geplanter Studien, Untersuchungen und Publikationen	
<u>Abgeschlossene Arbeiten</u> bisher durchgeführte Studien, abgeschlossene Publikationen	
<u>Für Arbeiten im Anfangsstadium</u> Stand der Vorarbeiten (z. B. Abschlussarbeit im Bereich etc.)	