



Presse-Informationen

Neue App unterstützt Lehrkräfte im Schwimmunterricht

Forschende präsentieren erstmals digitales System zur Messung von Schwimmfähigkeit – Einladung zur Praxisdemonstration am 28. Mai in Berlin

Köln, 20. Mai 2026

Jedes zweite Kind verlässt die Grundschule, ohne sicher schwimmen zu können. Gleichzeitig stehen Lehrkräfte im schulischen und außerschulischen Schwimmunterricht zunehmend vor heterogenen Lerngruppen und begrenzten Ressourcen. Ein Forschungsprojekt der Deutschen Sporthochschule Köln und der Europa-Universität Flensburg kann hierfür nun erstmals eine digitale Lösung bieten: Mit der neu entwickelten Schwimm-Lehr-App lässt sich Schwimmfähigkeit systematisch erfassen und individueller Förderbedarf sichtbar machen. Die Anwendung unterstützt Lehrkräfte dabei, passgenauen Schwimmunterricht einfacher, sicherer und effizienter zu gestalten.

Am 28. Mai 2026 laden die Deutsche Sporthochschule Köln und die Europa-Universität Flensburg Medienvertreter*innen, Fachöffentlichkeit sowie Vertreter*innen aus Bildung, Sport und Politik zum Abschluss Symposium des Forschungsprojekts „EuViS – Die App zur Diagnostik von Lernausgangslagen und der Gestaltung von passgenauem Schwimmunterricht“ nach Berlin ein.

Im Mittelpunkt des vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) im Programm „VIP+“ (Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung) geförderten Projekts steht die Frage, wie Kinder mit unterschiedlichen Voraussetzungen künftig besser schwimmen lernen können – unterstützt durch eine wissenschaftlich fundierte digitale Diagnostik. Die App basiert auf dem Verfahren „Eulenblick“, das Lernstände im Schwimmen sichtbar macht und daraus konkrete Unterrichts- und Übungsempfehlungen ableitet.

Beim Abschluss Symposium präsentieren die Projektverantwortlichen aktuelle Forschungsergebnisse, Einblicke in die Entwicklung der App sowie Erkenntnisse aus Pilotierung und Validierung. Ein besonderes Highlight ist die Praxisdemonstration mit einer Berliner Grundschulklasse im Schwimmunterricht.

Zu den Mitwirkenden gehören unter anderem Vertreter*innen der Deutschen Sporthochschule Köln, der Europa-Universität Flensburg, der DLRG, des Deutschen Schwimm-Verbands sowie Expert*innen aus Wissenschaft und Sportpraxis.

Kontakt:

Projektverantwortliche
Deutsche Sporthochschule Köln

Institut für
Vermittlungskompetenz in den
Sportarten

Dr. Ilka Staub
i.staub@dshs-koeln.de
Tel.: 0221 4982-4223

[Weitere Informationen zum
Projekt EuViS](#)



Termin:

Donnerstag, 28. Mai 2026
10 bis 16:30 Uhr

Ort:

Hotel Oderberger
Oderberger Str. 57, 10435 Berlin

Programm-Highlights:

- Erstmalige Vorstellung der Schwimm-Lehr-App zur Diagnostik von Schwimmfähigkeit
- Live-Praxisdemonstration mit Berliner Grundschulklasse im Wasser
- Einblicke in Forschung, Pilotierung und wissenschaftliche Validierung
- Diskussion zur Zukunft der Schwimmvermittlung in Schule und Verein
- Podiumsdiskussion mit Vertreter*innen aus Wissenschaft, Schule und Sport

Medienvertreter*innen willkommen

Journalist*innen sind herzlich eingeladen, an der Veranstaltung teilzunehmen. **Die Praxisdemonstration findet von 11:45-12:30 Uhr statt.** Interviewmöglichkeiten mit den Projektverantwortlichen und Expert*innen vor Ort sind nach der Praxisdemonstration möglich. Das detaillierte Programm finden Sie im Anhang.

Anmeldung und Kontakt

Medienvertreter*innen melden sich bitte mit folgenden Angaben (Name, Medium, Format sowie Teamgröße) an:

Lea Feger

l.feger@dshs-koeln.de