



- Einführung in die Methoden des Ambulatory Assessment und Kompetenzerwerb
- Nutzung des Ambulatory Assessment für sportwissenschaftliche Fragestellungen im eigenen Feld befördern
- Entwicklung einer eigenen konkreten Ambulatory
 Assessment Studienidee sowie deren Diskussion mit Expert*innen ermöglichen



Fähigkeit eigenständig Ambulatory Assessment im sportwissenschaftlichen Forschungskontext zu nutzen

Referent*innen: JProf. Dr. Markus Reichert, Dr. Birte von Haaren-Mack, Prof. Dr. Martina Kanning, Dr. Marco Giurgiu und weitere.



Anmeldefrist: **31.07.2023**



Anmeldung

Anmeldungen bitte formlos an Markus.Reichert@rub.de mit den Infos :

Name, Adresse, Teilnahme an a) nur Ambulatory Assessment oder b) beide Workshop-Teilnahmen



80€ (Ambulatory Assessment Workshop) oder **99€ als Kombiticket** (Teilnahme am Ambulatory Assessment Workshop und dvs-Nachwuchsworkshop, in parallel'*)

Programmübersicht

Uhrzeit	Programm Montag, 18. September	Uhrzeit	Programm Dienstag 19. September
Bis 13 ⁰⁰	Anreise	Ab 07 ⁰⁰	Anreise
13 ⁰⁰ 13 ³⁰	Begrüßung & Einführung in Ambulatory Assessment Methoden	08 ⁰⁰ 08 ⁴⁵	Gemeinsames Frühstück
13 ³⁰ 14 ³⁰	Interaktiver Austausch über Ambulatory Assessment in der Sportwissenschaft	08 ⁴⁵ 09 ⁴⁵	Interaktiver Austausch über Ambulatory Assessment in der Sportwissenschaft
14 ³⁰ 15 ⁰⁰	Pause	09 ⁴⁵ 10 ⁰⁰	Pause
15 ⁰⁰ 16 ³⁰	Arbeitsgruppen zu a) elektronischen Tagbüchern, b) Akzelerometrie und c) Geolokalisationstracking	10 ⁰⁰ 13 ⁰⁰	Auswertung der prototypischen Ambulatory Assessment Studie im eigenen Feld
16 ³⁰ 18 ⁰⁰	Prototypische Durchführung einer Ambulatory Assessment Studie im eigenen Feld	13 ⁰⁰ 14 ⁰⁰	Mittagspause
ab 18 ⁰⁰	Abendprogramm (auf dem Campus, in der Gebühr enthalten)	14 ⁰⁰ 17 ⁰⁰	Ask the experts: Diskussion und Weiterentwicklung der eigenen Ambulatory Assessment Studienidee
*Eine parallele Teilnahme an beiden Workshops ist möglich, da sie Sessions zeitlich abgestimmt sind. Die Kombination der Sessions könnt ihr individuell bestimmen. Das Programm des dvs-Nachwuchsworkshop findet ihr hier:		17 ⁰⁰ 17 ¹⁵	Pause
		17 ¹⁵ 18 ⁰⁰	Überblick zu aktueller Ambulatory Assessment Software & Geräten
https://www.sportwissenschaft.de/wissenschaftlicher-		Ah 18 ⁰⁰	Abendprogramm (Abendessen und



2023/programm/



nachwuchs/nachwuchsveranstaltungen/dvs-nachwuchsworkshop





Kneipenabend, Selbstzahler)

Ab 1800

