

## **Workshop Schneesport (Ski alpin) mit Handicap, Jever Skihalle Neuss, Mi. 09.10. & Do. 10.10.2019,**

***Jede Sport-Lehrkraft sollte die Potenziale und Realisierungsmöglichkeiten einer Teilhabe von Menschen mit Handicap im Schneesport kennen. Darauf verständigten sich die Verantwortlichen der Fachbereiche Schneesport aller 8 Universitäten in NRW.***

Dr. Silke Taraks und Prof. Dr. Joachim Boos ([www.adaptive-ski-academy.eu](http://www.adaptive-ski-academy.eu)) bieten in diesem Workshop einen Einblick in die Problemebenen und Potentiale des inklusiven Skilaufs. Neben einer theoretischen Einführung in normative Aspekte werden Lösungsmöglichkeiten des adaptiven Skilaufs in der Praxis vorgestellt. Konkreten Eigenerfahrungen mit unterschiedlichen simulierten Handicaps folgen erste Erfahrungen mit entsprechenden technischen und didaktischen Problemlösungen für alle Förderbedarfskategorien. Dabei soll sowohl die Rolle des „Gehandicapten“ als auch die des Begleiters/Lehrers eingenommen werden.

Die Organisation des Workshops erfolgt durch Dr. Arno Krombholz (Sprecher der AG Schneesport an Hochschulen in NRW) sowie dem Deutschen Sportlehrerverband NRW.

**Zielgruppe: Lehrkräfte an Schulen**, die aktiv schneesportliche Aktivitäten im schulischen Kontext begleiten oder eine Schneesportausbildung an einer Universität in NRW oder bei einem Fachverband absolviert haben.

**Referendare**, die eine Schneesportausbildung an einer Universität in NRW oder bei einem Fachverband absolviert haben.

**Leistungen:** Eintritt Skihalle (2 Tageskarten),  
Getränke und Speisen Skihalle  
(Kaffee, Tee, Softdrinks, Brettjause, Suppe, belegte Brötchen),  
Tagungsraum in der Skihalle,  
Workshop Theorie & Praxis (Leitung: Prof. Dr. J. Boos/Dr. S. Taraks)  
inkl. Materialien (Sitzski und sonst. Hilfsmittel).  
Während der Ausbildungszeit in der Skihalle besteht Helmpflicht.

**Kosten: 165 Euro pro Person;** maximale Teilnehmerzahl 16 Personen (mindestens 14 Tln.)

**Anmeldeschluss:** 23.9.19 Berücksichtigung nach Eingang, es besteht Helmpflicht

Rückfragen und weitere Informationen: Dr. A. Krombholz ([arno.krombholz@rub.de](mailto:arno.krombholz@rub.de))



