

Projektträger	Aerstep GmbH	
Projektpartner	Institut für Sport und Sportwissenschaft (IfSS), KIT	
Finanzierende Stelle(n)	Aerstep GmbH	
Laufzeit / Status	2009 - laufend	

Theoriefelder	Trainingswissenschaft, Biomechanik
Themenfelder	Sportgeräte, Marketing
Inhaltliche Ziele	Das Ziel der Studie besteht in der wissenschaftlichen Untersuchung des Trainingsgeräts Aerstep, das auf dem deutschen Markt etabliert werden soll.
Stichprobe	Anwender (Breiten- und Leistungssportler) und Anbieter (Fitnessstudios, ...)
Untersuchungsdesign	Diverse Teilstudien zu Trainingseffekten, Akzeptanz, Preisfindung, ...
Verfahren zur Datengewinnung	Biomechanische und physiologische Messverfahren, Fragebogen
Schlagwörter	Trainingsgerät, Trainingseffekte, Akzeptanz
Publikationen	Schwameder, H. & Lang, D. (2010). <i>Aerstep - Trainingseffekte und Akzeptanz</i> . Karlsruher Institut für Technologie: Institut für Sport und Sportwissenschaft.
Materialien	

Ansprechpartner am KIT:	
Projektleiter	Prof. Dr. Hermann Schwameder
Projektmitarbeiter	Diana Lang
Telefon	0721 608-5659
Fax	0721 608-4841
E-Mailadresse/Homepage	Diana.Lang@kit.edu ; http://www.aerstep.com