

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
Einführung	11
A	Grundlagen
A.1	eLearning in der Sportwissenschaft: Strategien, Konzeptionen, Perspektiven 15 <i>Christoph Igel & Reinhard Daus</i>
A.2	Informatik und Künstliche Intelligenz – Beiträge zur Adaptivität einer kommenden Generation intelligenter eLearning-Systeme 49 <i>Klaus P. Jantke</i>
A.3	Mediendidaktik – Varianten virtueller Lehr-/Lernformen 71 <i>Gerhard Weber</i>
A.4	Qualitätsmanagement und Evaluation bei eLearning- Programmen 99 <i>Reinhard Stockmann</i>
A.5	Usability-Engineering: Theoretische Implikationen und praktische Umsetzung 129 <i>Ilse Harms</i>
A.6	Implementierung von Gender Mainstreaming in internetbasierte Hochschullehre 155 <i>Ilse Hartmann-Tews, Hannah Cho-Heinze & Michaela Rose</i>
A.7	Terminologische Aspekte sportwissenschaftlicher Übersetzungsarbeit im Rahmen des eLearnings unter besonderer Berücksichtigung von Übersetzungshilfen 179 <i>Jürgen Schiffer</i>

A.8	Rechte-Management und universitäre eLearning-Projekte – Einige methodische Vorschläge aus Sicht der Rechtsinformatik	209
	<i>Maximilian Herberger</i>	
A.9	Geschäftsmodelle für eLearning im Sport	227
	<i>Christian Scholz & Sandra L. Bonk</i>	
B	Projekte	
B.1	ITES: Information Technologies in European Sport and Sport Science	253
	<i>Reinhard Daus & Christoph Igel</i>	
B.2	Sport ^{eL} : eLearning in Sportwissenschaft und Sport	287
	<i>Joachim Mester & Ulrike Wigger</i>	
B.3	eBuT: eLearning in der Bewegungs- und Trainingswissenschaft	303
	<i>Christoph Igel & Reinhard Daus</i>	
B.4	spomedial: Sportmedizin interaktiv lernen	317
	<i>Petra Platen, Thomas Abel, Hannah Cho-Heinze, Thomas Friedrich, Ilse Hartmann-Tews, Michael Kerres, Christiane Klose, Nadine Ojstersek, Stefan Schneider, Kirsten Wienold & Edith Wouters</i>	
B.5	eDSB: Neue Medien im Sport	337
	<i>Reinhard Daus & Christoph Igel</i>	
B.6	SpInSy: Ein internetbasiertes Informationssystem zur sportwissenschaftlichen Theorie ausgewählter Sportarten	353
	<i>Arnold Baca</i>	
C	Verzeichnisse	
C.1	Personenverzeichnis	375
C.2	Sachverzeichnis	385