

PROGRAMM (STAND: 07.04.2010)

DONNERSTAG, 15. APRIL 2010				
8.00 – 10.00 UHR	ANREISE UND ANMELDUNG			
10.00 – 10.15 UHR	Begrüßung	Jürgen Fischer, Direktor des Bundesinstituts für Sportwissenschaft		
	Grußworte	Prof. Dr. Andreas Hohmann, Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaft e.V. Dr. Bernd Wolfarth, Leitender Olympiarzt		
10.15 – 10.45 UHR	Einführung	Stand der Projektförderung im Bundesinstitut für Sportwissenschaft Dr. Andrea Horn, Bundesinstitut für Sportwissenschaft		
10.45 – 11.45 UHR	Vortrag	WVL-Projekt: Wissensmanagement im Wissenschaftlichen Verbundsystem Leistungssport (WVL) Prof. Dr. Manfred Muckenhaupt, Universität Tübingen & Daniel Strigel, Deutscher Fechter-Bund		
11.45 – 12.45 UHR	Vortrag	WVL-Projekt: Trainings- und Wettkampfqualität aus subjektiver Athleten- und Trainersicht Prof. Dr. Frank Hänsel, TU Darmstadt		
12.45 – 13.45 UHR	MITTAGSPAUSE			
13.45 – 14.45 UHR	Vortrag	WVL-Projekt: Individuelles Gesundheitsmanagement: Subjektive Gesundheits- und Ernährungskonzepte von Leistungssportlerinnen und Leistungssportlern Prof. Dr. Ansgar Thiel, Universität Tübingen & PD Dr. Sven Schneider, Universität Heidelberg		
14.45 – 15.45 UHR	Vortrag	WVL-Projekt: Optimierung von Training und Wettkampf: Belastungs- und Anpassungsmanagement im Spitzensport Prof. Dr. Frank Mooren, Universität Gießen		
15.45 – 16.15 UHR	KAFFEPAUSE			
16.15 – 17.00 UHR	Vorträge	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Belastbarkeit und Trainierbarkeit aus orthopädischer Sicht unter besonderer Berücksichtigung des Nachwuchsleistungssports am Beispiel des Rumpfs Prof. Dr. Frank Mayer, Universität Potsdam </td> <td style="vertical-align: top;"> Nordische Kombination – Modellierung Skisprung Dipl.-Math. Heike Hermsdorf, Institut für Mechatronik </td> </tr> </table>	Belastbarkeit und Trainierbarkeit aus orthopädischer Sicht unter besonderer Berücksichtigung des Nachwuchsleistungssports am Beispiel des Rumpfs Prof. Dr. Frank Mayer, Universität Potsdam	Nordische Kombination – Modellierung Skisprung Dipl.-Math. Heike Hermsdorf, Institut für Mechatronik
Belastbarkeit und Trainierbarkeit aus orthopädischer Sicht unter besonderer Berücksichtigung des Nachwuchsleistungssports am Beispiel des Rumpfs Prof. Dr. Frank Mayer, Universität Potsdam	Nordische Kombination – Modellierung Skisprung Dipl.-Math. Heike Hermsdorf, Institut für Mechatronik			
17.00 – 17.45 UHR	Vorträge	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Belastbarkeit und Trainierbarkeit aus internistischer Sicht unter besonderer Berücksichtigung des Immunsystems bei Nachwuchsleistungssportlerinnen und -sportlern Dr. Bernd Wolfarth, TU München </td> <td style="vertical-align: top;"> Rekonstruktion subjektiver Konzepte erfolgreichen Nachwuchstrainings (KerN) Prof. Dr. Andreas Hohmann, Universität Bayreuth </td> </tr> </table>	Belastbarkeit und Trainierbarkeit aus internistischer Sicht unter besonderer Berücksichtigung des Immunsystems bei Nachwuchsleistungssportlerinnen und -sportlern Dr. Bernd Wolfarth, TU München	Rekonstruktion subjektiver Konzepte erfolgreichen Nachwuchstrainings (KerN) Prof. Dr. Andreas Hohmann, Universität Bayreuth
Belastbarkeit und Trainierbarkeit aus internistischer Sicht unter besonderer Berücksichtigung des Immunsystems bei Nachwuchsleistungssportlerinnen und -sportlern Dr. Bernd Wolfarth, TU München	Rekonstruktion subjektiver Konzepte erfolgreichen Nachwuchstrainings (KerN) Prof. Dr. Andreas Hohmann, Universität Bayreuth			
CA. 18.00 UHR	ENDE DER VERANSTALTUNG			

Gesamtmoderation: BISp

* Änderungen vorbehalten