

Programmübersicht - SPOTEC 25 Jahre

Das Programm ist auch > hier (https://www.spotec.ovgu.de/spotec_media/Programm/Programm_SPOTEC25.pdf) als Download zu finden.

Donnerstag, 23.06.2022

Uhrzeit	Programm	Inhalte	Raum
12:30	Anmeldung / Come together	Sektempfang	SH2-G / Zoom
		Prof. Dr. J. Strackeljan (Rektor der OVGU)	
		Prof. Dr. F. Bünning (Prodekan FHW)	
13:30	Eröffnung / Grußworte	Herr S. Prenger (Bundesinstitut für Sportwissenschaft/Sporttechnologie)	SH2-B
		PD Dr. D. Link (dvs-Sektion Sportinformatik/Sporttechnologie)	
		Prof. Dr. J. Edelmann-Nusser (Lehrstuhlleiter)	
		Prof. Dr. K. Witte (Studiengangsleiterin)	
	Fachvorträge I		
14:00	Prof. Dr. Veit Senner (TU München)	Nachhaltige Förderung des Sports und der Gesundheit durch Technologie	SH2-B
	Prof. Dr. Arnold Baca (Universität Wien)	Perspektiven der Sportinformatik	
15:30	Pause / Firmenkontaktmesse		SH2-G
		Frank Proksch: Aktuelle aerodynamische Produktentwicklungen in der Fahrradhelm-Konstruktion/Design	
	Kurzvorträge zu Sport und Technik / Alumni / Firmenkontaktmesse	Matthias Bendler	SH2-B /
		Nick Börger	SH2-G /
		Mathis Liebich (Ottobock)	Zoom
16:00		Neele Rinkleff & Michael Strobel	
	Möglichkeiten der VR im Sport (Laborführung)		SH2-T1
		Dan Bürger + Bachelorstudierende mit Abschlussarbeiten	

Fachvorträge II

17:30	Prof. Dr. Olaf Ueberschär (FH Magdeburg - Stendal)	Trainer, Arzt und Rettungssanitäter in einem? Über die erhoffte Dreifaltigkeit der Wearables im Sport	SH2-B
	Prof. Dr. Fozzy Moritz (Innovationsmanufaktur GmbH)	Die (innovative) Zukunft von Sport und Technik	
19:00	Abendveranstaltung mit Kulturprogramm ab 21:00 für alle Sportstudierende	Organisation SpoFa	SH1, SH2, Außenbereich

B - Bewegungshalle

G - Geräturnhalle

Freitag, 24.06.2022

Uhrzeit	Programm	Inhalte	Raum
	Fachvorträge III		
9:00	Prof. Dr. Wolfgang Potthast (Deutsche Sporthochschule Köln)	Masterstudiengang Human Technology in Sports and Medicine an der DSHK	SH2-B
	Jun.-Prof. Dr.-Ing. Elmar Woschke	Dynamische Simulation an der Schnittstelle zwischen Sport und Technik - Anwendungen aus der Sicht eines Maschinenbauers	
10:15	Alumni / Firmenkontaktmesse	Sebastian Merker: Sportinformatik am IAT Daniel Heyder: Berufstätigkeit bei CANYON BICYCLES GmbH Fa. Statconsult: Projektvorstellung	SH2-B / SH2-G
	Posterpräsentation der Studierenden	Masterstudierende	SH2-B
11:15	Pause / Firmenkontaktmesse		SH2-G

Stefan Litzenberger

(University of applied Sciences Technikum Wien, Austria)

11:45	Sport und Technik International	Simon Choppin (Sheffield Hallam University, UK)	SH2-B / Zoom
		Elisabeth Häusler (Salzburg Research Forschungsgesellschaft mbH, Austria)	

12:30	Ausgründungen	Marcel Blaumann (BM Sports Technology GmbH)	
	Studierende stellen sich vor	Oliver Westphal (TrainYourTown) Sebastian Meinecke (Urwahn Engineering GmbH)	SH2-B

13:30	Abschluss		SH2-B
-------	------------------	--	-------

Ab
Ausklang
13:45

B - Bewegungshalle

G - Gerätturnhalle