

Tagungsort

Technische Universität München
Fakultät für Maschinenwesen
Boltzmannstraße 15
85748 Garching bei München



Übernachtungsmöglichkeiten

- In Umkreis von bis zu 5 km stehen zahlreiche Hotels zur Verfügung. Genauere Informationen sowie spezielle Kongress-tarife finden Sie auf der Tagungshome-page. Tipp: Buchen Sie rechtzeitig!
- Auf Anfrage besteht die Möglichkeit auf dem Gelände des zentralen Hochschulsports (am Olympiazentrum) zu campen.

Kontakt

Technische Universität München
Sport- und Gesundheitswissenschaften
Dr. Daniel Link
info@spinfortec2018.de

Nähere Informationen für Sponsoren:
sponsoren@spinfortec2018.de

spinfortec²⁰¹⁸

Erste Ankündigung

Sportinformatik und Sporttechnologie –
gemeinsam in die Zukunft

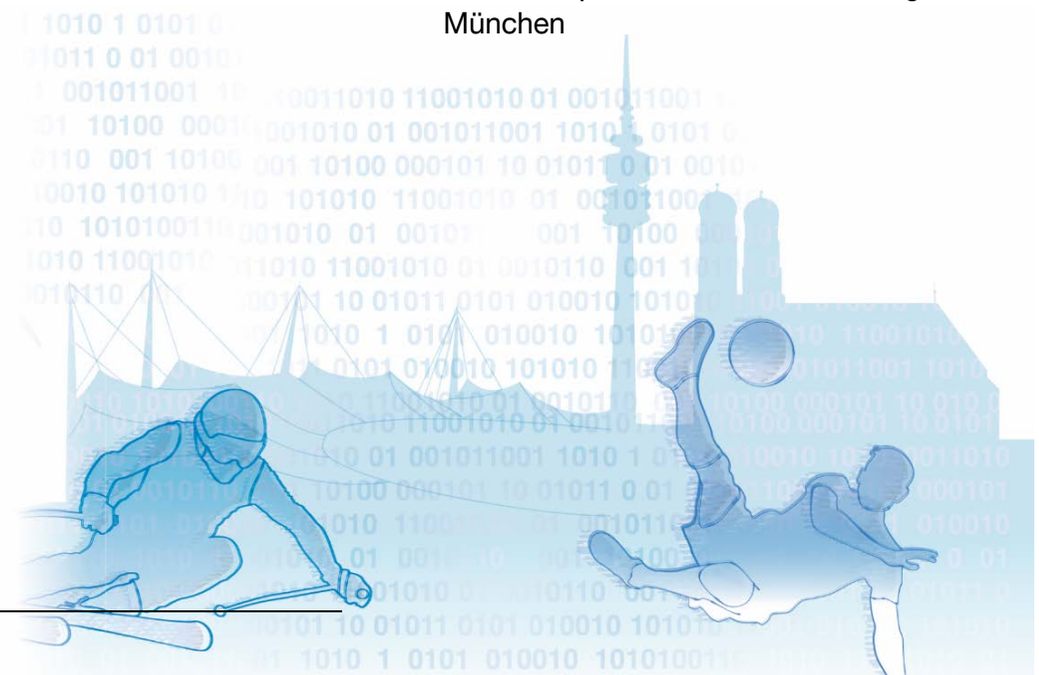
Gründungssymposium der dvs-Sektion
Sportinformatik & Sporttechnologie

06.-07. September 2018 in Garching bei
München

Partner (Stand 15.01.2018)



www.spinfortec2018.de



Einladung

Sportinformatik und Sporttechnologie sind wichtige Pfeiler der Sportwissenschaft. Mit der Zusammenführung dieser beiden Bereiche und die Umbenennung der bisherigen dvs-Sektion „Sportinformatik“ in die dvs-Sektion „Sportinformatik & Sporttechnologie“ im Rahmen des Symposiums spinfortec²⁰¹⁸, soll der traditionell engen Beziehung sowie der thematischen Nähe der beiden Disziplinen in der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft institutionell Rechnung getragen werden.

Der wissenschaftliche Schwerpunkt der Veranstaltung ist die Nutzung von Sensordaten in Sport und Sportwissenschaft. Neben den wissenschaftlichen Beiträgen wird ein Dialogforum „Sportinnovation“ mit Industriepresentationen, Job- bzw. Praktikumsbörse sowie Infos zu Fördermöglichkeiten und Innovationsmanagement angeboten. Darüber hinaus findet im Vorfeld des Symposiums ein Workshop für Master-Studierende und Doktoranden statt. In diesem werden Methoden der Erfassung, Analyse und Interpretation von Sensordaten an praktischen Beispielen aufgezeigt.

Wir freuen uns, Sie 2018 in Garching bei München begrüßen zu dürfen!



Prof. Dr. M. Lames



Prof. Dr. V Senner



Dr. D. Link

Eingeladene Referenten

- Prof. Dr. Ulf Brefeld
Leuphana Universität Lüneburg
Maschinelles Lernen aus Positionsdaten
- Prof. Dr. Jörg Wagner
Universität Stuttgart
Herausforderungen der Inertialmesstechnik
- Prof. Dr. Daniel Cremers
Technische Universität München
Direkte Verfahren zur kamerabasierten 3D Rekonstruktion

Einreichung von Beiträgen

Beiträge aus Sportinformatik und Sporttechnologie sowie verwandten Feldern können über die Tagungswebsite eingereicht werden. Mögliche Themenbereiche sind:

- Messtechnik und Datenanalyse
- Sportgeräte-Entwicklung
- Informationssysteme für den Sport
- Feedbacksysteme
- Modellbildung und Simulation
- Multimedia, eLearning, Computerspiele
- Varia

Die zweiseitigen Zusammenfassungen (gerne auch in englischer Sprache) werden durch das wissenschaftliche Komitee begutachtet und in einem Tagungsband publiziert. Ausgewählte Beiträge werden zu einer Sonderausgabe des International Journal of Computer Science in Sports (IJCSS) eingeladen.

Teilnahmegebühren

	Early Bird (bis 10.06.)	Regulär
Mitglieder		
Vollzahler	190 €	220 €
Ermäßigt ¹	140 €	170 €
Studierende	50 €	70 €
Nicht-Mitglieder		
Vollzahler	250 €	280 €
Ermäßigt ¹	190 €	220 €
Studierende*	80 €	100 €
Tageskarten	100 €	100 €

¹ 0,5 Stellen, Ruheständler und Referendare (mit Nachweis).

TUM Studierende und Mitarbeiter zahlen keine Teilnahmegebühr.

Studierende, Inhaber von Tageskarten und Begleitpersonen können im Tagungsbüro zum Preis von 30 € einen Voucher für die Abendveranstaltung erwerben sofern diese noch verfügbar sind.

Termine

- Start der Einreichung von Beiträgen:
15. Februar 2018
- Deadline für Beiträge: 01. April 2018
- Autoren-Rückmeldung: 01. Mai 2018
- Workshop
Beginn: 04. September 2018, 13 Uhr
Ende: 05. September 2018, 18 Uhr
- Symposium
Get Together: 05. September 2018, 19 Uhr
Beginn: 06. September 2018, 09 Uhr
Ende: 07. September 2018, 15 Uhr