



HTW Chur

Hochschule für Technik und Wirtschaft
University of Applied Sciences

Sind die Schweizer Sportstrukturen noch zeitgemäss?

Sportmanagement
> inside

Montag,
23. Oktober 2017
17.30–19.30 Uhr

HTW Chur, Aula

Sportmanagement

> inside

Seit der Gründung der ersten Verbände charakterisiert sich das Sportsystem durch eine gewisse Unabhängigkeit gegenüber staatlichen Organisationen. Sportverbände organisieren aus eigener Initiative Wettkämpfe, fördern den Nachwuchssport, verhandeln mit kommerziellen Partnern über Marketing- und Medienrechte und vieles mehr ... Die Aufgaben werden dabei aufgrund der sich verändernden wirtschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen immer komplexer. Dies erfordert neben der Fachkompetenz auch die Fähigkeit, sich permanent neuen Situationen und Anforderungen anpassen zu können.

Sind die Sportverbände dazu in der Lage? Welches sind aus Sicht der Verbände die grössten Herausforderungen der kommenden Jahre? Braucht es in Zukunft bei der Organisation des Sports mehr staatliche Intervention?

Diese und weitere Fragen werden im Rahmen unserer vierten «Sportmanagement inside»-Veranstaltung diskutiert.

17.30 Uhr Begrüssung und Einführung

Jon Andrea Schocher, Professor für Sportmanagement, HTW Chur

17.35 Uhr Das Sportsystem Schweiz – ein Überblick

Thierry Jeanneret, Abteilungsleiter Sport, Amt für Volksschule und Sport des Kantons Graubünden und Mitglied der Ski-Orientierung-Kommission

17.55 Uhr Diskussionsrunde mit Thierry Jeanneret sowie weiteren Diskussteilnehmenden

Joseph Blatter, ehemaliger Generalsekretär und Präsident des Internationalen Fussballverbands FIFA

Patrick Lengwiler, CEO, Eissportverein Zug (EVZ)

Markus Wolf, Geschäftsführer, Swiss Ski

Anschliessend Abschluss und Netzwerk-Apéro

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Weitere Informationen und Anmeldung: htwchur.ch/inside

Die nächste «Sportmanagement inside»-Veranstaltung:
Donnerstag, 8. März 2018, zum Thema «Sport und Medien – Zweckbeziehung oder Liebespaar?»