

Herzliche Einladung Antrittsvorlesungen und feierliche Eröffnung des BaySpo

Programm Donnerstag 5. Mai *

Teil 1: RW H24 *

16:00 Uhr: Empfang

16:30 Uhr: Eröffnung des BaySpo durch
Hochschulleitung, Fakultäten und Direktorium

17:00 Uhr: Antrittsvorlesungen von:

- Prof. Dr. Manuel Steinbauer
- Prof. Dr. Tim Ströbel
- Prof. Dr. Franz Konstantin Fuß
- Prof. Dr. Othmar Moser

18:20 Uhr: Podiumsdiskussion

Teil 2: Hochgebirgshaus Botanischer Garten *

19:00 Uhr: Fakultätsübergreifende Feier

* mit kulinarischer und musikalischer Begleitung.

Wir bitten um Anmeldung der Teilnahme per E-Mail
an BaySpo@uni-bayreuth.de



Im neu gegründeten Bayreuther Zentrum für Sportwissenschaft (BaySpo) werden Bewegung, Spiel und Sport aus disziplinärer und interdisziplinärer Sicht untersucht. Diese werden als treibende Kraft innovativer, kultureller, gesundheitsrelevanter und technologischer Entwicklungen sowie als wichtige Schnittstelle zwischen Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt betrachtet.



Prof. Dr. Othmar Moser
Exercise Physiology and Metabolism



Prof. Dr. Tim Ströbel
Marketing & Sportmanagement



Prof. Dr. Franz Konstantin Fuß
Biomechanik



Prof. Dr. Manuel Steinbauer
Sportökologie

Herzliche Einladung

Antrittsvorlesungen und feierliche Eröffnung

BaySpo - Bayreuther Zentrum für Sportwissenschaft

BaySpo Mission Statement

Das Bayreuther Zentrum für Sportwissenschaft (BaySpo) gestaltet Gesellschaft mit innovativer, nachhaltigkeits- und gesundheitsorientierter Forschung zu den Potenzialen von Sport und Bewegung. Im Fokus dazu stehen insbesondere Fragestellungen zu Organisationen, Produkten und Dienstleistungen im Sport sowie zu Naturnutzung, Bewegungsaktivität, Spiel- und Sportpartizipation.

Das BaySpo bietet evidenzbasierte Lösungen an um ökologische, soziale, wirtschaftliche und technologische Transformationsprozesse aktiv zu begleiten. Mit erlebbaren Innovationen begegnen wir aktuellen Herausforderungen und unterstützen die individuelle Teilhabe an Gesellschaft und Umwelt. Unsere Forschung verdeutlicht den Zusammenhang der sozio-ökologischen und ökonomischen Rahmenbedingungen mit der individuellen und gesellschaftlichen Ausgestaltung des Sports. Wir erforschen wie Bewegung, Training und Ernährung zur individuellen Ressourcenstärkung und somit auch zur Vermeidung von Erkrankungen sowie Förderung von Gesundheit beitragen.

