

Veranstungsablauf: Sporträume – Neu denken, Planen, Sanieren und effizient Betreiben

10.00 h Begrüßung

Dr. Thomas Liebsch-Dörschner

Vizepräsident des Landessportverbands Schleswig-Holstein e.V. (LSV) und Vorsitzender des Ausschusses für Umweltfragen im LSV

10.05 h Sportstättenplanung und Quartiersentwicklung: Neue Anforderungen an die Gestaltung von Sportstätten in einer vielfältiger werdenden Gesellschaft?

Prof. Dr. Marcus Menzl

Soziologie der gebauten Umwelt, Technische Hochschule Lübeck, Fachbereich Bauwesen

Sport- und Baukultur - Neue Architekturkonzepte für Gemeinschaft und Bewegung im ländlichen Raum

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Stephan Wehrig

Prodekan, Technische Hochschule Lübeck, Fachbereich Bauwesen

Gastprofessorin Trendcoach Corinna Mühlhausen

Technische Hochschule Lübeck, Fachbereich Bauwesen

Klimaschutz und Energieeffizienz in vereinseigenen Sportstätten in Schleswig-Holstein – Eine Situationsaufnahme

Dr. Winfried Dittmann

Gesellschaft für Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH

11.35 h **PAUSE**

11.55 h Die nachhaltige Sportanlage – status quo (S. Vollert) und Machbarkeit (D. Jacob)

Dipl.-Ing. Sören Vollert

KAplus, Ingenieurbüro Vollert, Eckernförde

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Dirk Jacob

Technische Gebäudeausrüstung, Technische Hochschule Lübeck, Fachbereich Bauwesen

LED und Sportstättenplanung – Technologiewandel, Energieeffizienz und „was Anlieger davon halten“

Paul Broda

lumosa® GmbH, Baden-Baden

Finanzierung und Förderung von Sanierungsmaßnahmen an Sportinfrastruktur

Stefan Müller

Stv. Leiter, Kommunal- und Infrastrukturfinanzierungen, Investitionsbank Schleswig-Holstein (IB.SH)

13.40 h Diskussion / Planung des weiteren Ablaufs

anschließend Mittagsimbiss

anschließend geführter Rundgang / Rücksprachen mit den Referenten / offene Gestaltung