



ÖGGM Jahrestagung 2022, 29.06.2022 ab 14.00 Uhr

Forensische Biomechanik

Hermann Schwameder, FB Sport- und Bewegungswissenschaft, Salzburg
Grundlagen und Anwendung biomechanischer Methoden in der
Bewegungswissenschaft

Jiri Adamec, Rechtsmedizin München
Stürze - echt und simuliert

Peter Hofer, GMS
Biomechanische Aspekte unterschiedlicher Schlagtechniken und deren
forensische Bedeutung

Claudia Wöss, GMI
Doppelte Überrollung durch einen 24-Tonnen-Radlader

Walter Rabl, GMI
„Es gibt nichts, was es nicht gibt!“ – unglaubliche Biomechanik