

Donnerstag, 21.09.2017 - 09:00-10:00 Uhr			
	Arbeitskreis 2_1	Arbeitskreis 2_2	Arbeitskreis 2_3
<b>Titel</b>	<b>Regeneration</b>	<b>Anwendbarkeit und Nutzen von tragbarer Sensorik ("wearables") und Point-of-Care Testing (POCT) zur Diagnostik und Belastungssteuerung</b>	<b>Sprung und Sprint im Sportspiel</b>
<b>Raum</b>	P 207	P205	P 203
<b>Chair</b>	Rasche, C.	Sperlich, B.	Donath, L.
09:00-09:20	Rückschlüsse auf den Erholungs- und Beanspruchungszustand anhand der HeartRate Recovery (HRR) im Rudern <i>Götz, A.-M., Collette, R. &amp; Pfeiffer, M.</i>	EnableYourWear – Human-centric Assistance as Market Driver for Wearables in Sports Applications <i>Weigand, C.</i>	Combined effects of fatigue and surface instability on jump biomechanics in elite volleyball players <i>Zinke, F., Prieske, O., Demps, M., Lesinski, M. &amp; Granacher, U.</i>
09:20-09:40	Regelmäßige Aktive Erholung nach hochintensivem Ausdauertraining hat keinen Einfluss auf die Trainingsanpassungen <i>Wiewelhove, T., Schneider, C., Raeder, C., Döweling, A. &amp; Ferrauti, A.</i>	Der KRAFTOMAT – Sensorgestützte Trainingsprotokollierung zur objektiven Steuerung von Belastung und Beanspruchung <i>Schlechtweg, S., Brown, N. &amp; Alt, W.</i>	Zusammenhang von Haltungsparmetern und Leistungsfähigkeit bei Sprungtests mit Jugendfußballern <i>Backfisch, M., Ludwig, O. &amp; Fröhlich, M.</i>
09:40-10:00	Zusammenhang zwischen Training und subjektiver Erholung und Beanspruchung am Beispiel Laufen <i>Philippi, K., Graubner, N., Reimann, H., Rheinheimer, L., Rasche, C., Sterzing, B. &amp; Pfeiffer, M.</i>	Point-of-care testing (POCT) <i>Achtzehn, S.</i>	Unterschiede in der Kopfbeschleunigung beim Kopfballspiel im Fußball* <i>Becker, S., Fröhlich, M., Kelm, J. &amp; Ludwig, O.</i>

\* - Teilnahme am Nachwuchspreis