

## B.Sc. (PO18/PO21) - Studienschwerpunkt Training & Diagnostik - Wintersemester 24/25

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00-10:00	<b>M11</b> Funktionelle Anatomie, Funktionsgymnastik und Verletzungsprophylaxe (Cronrath/Kittel)				
10:00-12:00	<b>M11</b> Funktionelle Anatomie, Funktionsgymnastik und Verletzungsprophylaxe (Cronrath/Kittel)	<b>M16</b> Training, Diagnostik, und Coaching in der Praxis (Hanakam)		<b>M13</b> Leistungssteuerung (Ferrauti/Raasch)	<b>M11</b> Biomechanische Messmethoden in Theorie und Praxis (Babel)
12:00-14:00	<b>M12</b> Trainingsplanung, Periodisierung, Adaptationsprozesse (Hanakam)	<b>M16</b> Wissenschaftliche Methoden zur Bachelorarbeit (Babel)		<b>M11</b> Athletiktraining & Return to Sports (Vuong)	<b>M10</b> Gesprächsführung in Training und Therapie (Bormann)
14:00-16:00	<b>M15</b> Sporternährung (Ferrauti/Edel)	<b>M10</b> Pädagogik & Ethik des Gesundheits- & Leistungssports (Gaum)	<b>M14</b> Training im Kindes- und Jugendalter und im Altersgang (Ferrauti)	<b>M13</b> Kraft & Schnelligkeit: Diagnostik und Trainingssteuerung (Volk)	<b>M12</b> Motorische Kontrolle, Motorisches Lernen und Feedback (Babel)
16:00-18:00	<b>M10</b> Vorlesung Digitalisierung in Sport und Gesellschaft (Reichert)	<b>M13</b> Biomechanische Leistungsdiagnostik (Hahn)	<b>M14</b> Training im Freizeit-, Leistungs- und Hochleistungssport (Ferrauti)		

<b>M10</b> Sozioökonomische Aspekte (Blockveranstaltung) (Ries/Vollmann)
--