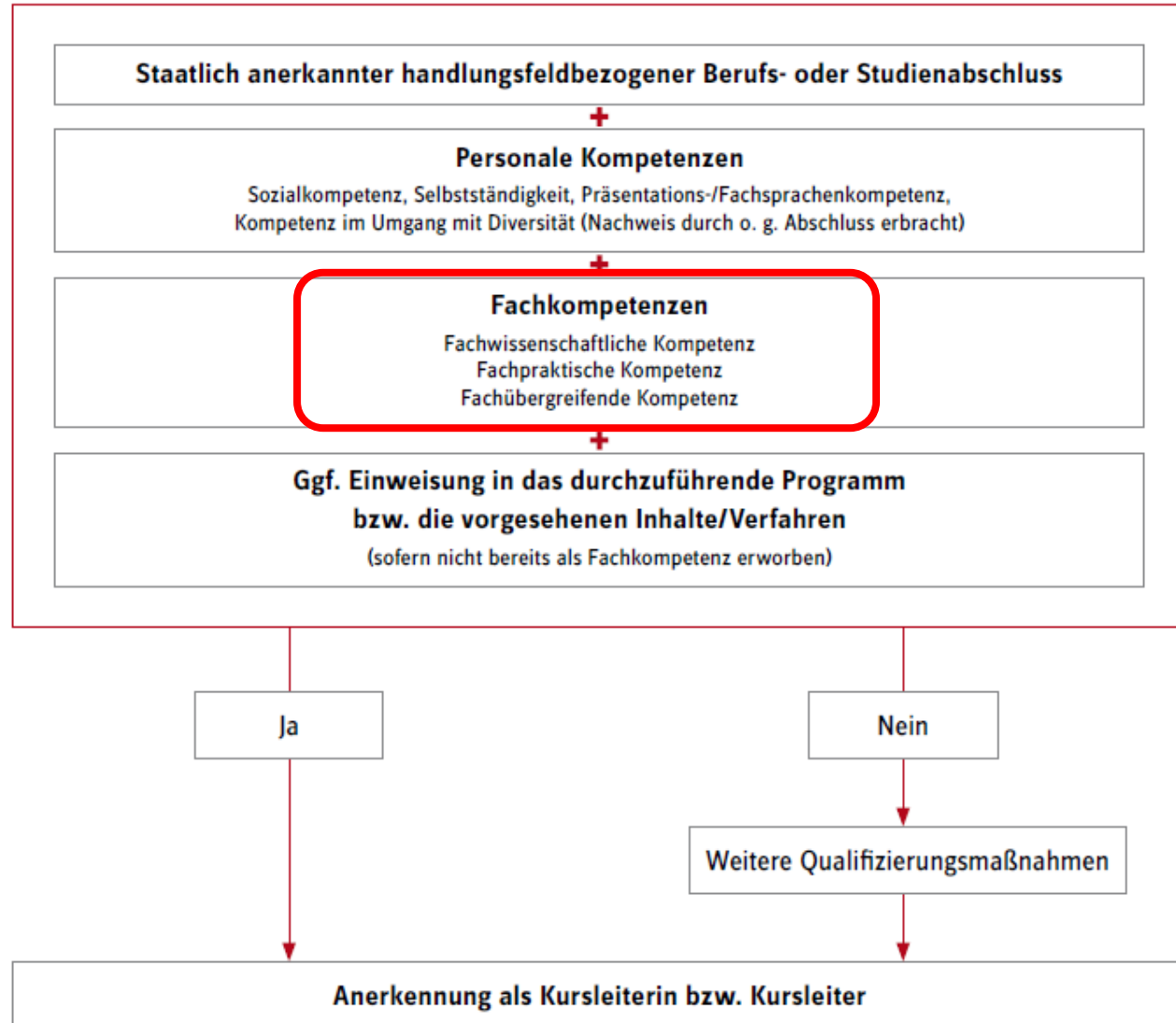


## Neufassung Leitfaden Prävention 2018: Anbieterqualifikationen (AQ) individuelle Verhaltensprävention

- *Ausgangspunkt:* Wandel in Ausbildungs- und Studienlandschaft (Vielfalt multidisziplinärer Abschlüsse); u.a. Heterogenität sportwissenschaftlicher Hochschulabschlüsse
- *Ziele GKV Spitzenverband:*
  - **Definition von fachlichen Mindeststandards** zur Prüfung der Mindeststandards in den einzelnen Handlungsfeldern und Präventionsprinzipien
  - Förderung Prinzip des lebenslangen Lernens
- *Beratungsziel:*
  - Informationsbasis zur Sicherstellung qualitätsrelevanter Inhalte innerhalb der sportwissenschaftlichen Hochschulausbildungen

- Umstellung auf Mindeststandards: 1.10.2020
- Fachkompetenzen bedingt auch (vollständig) durch nicht formale berufliche Qualifizierung mit Abschluss erwerbbar



Mindeststandards für das Handlungsfeld Bewegungsgewohnheiten	Uni Tübingen, B.Sc. Sportwissenschaft mit Profil Gesundheitsförderung	Uni Tübingen, B.Sc. Sportwissenschaft mit Profil Sportmanagement
Fachwissenschaftliche Kompetenz		
<b>Trainings- und Bewegungswissenschaften (≥ 150 Stunden oder 5 ECTS)</b>	<b>Trainings- und Bewegungswissenschaften 8 ECTS</b>	<b>Trainings- und Bewegungswissenschaften 8 ECTS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Bewegungs- und Trainingswissenschaft, Biomechanik</li> <li>• Angewandte Trainingsmethoden, Trainingsinterventionen</li> <li>• Trainingsplanung und Belastungssteuerung</li> <li>• ...</li> </ul>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen (M9&amp;10)</b> –VL Grundl. der Trainingswissenschaft I (2 ECTS) –VL Grundl. der Bewegungswissenschaft I (2 ECTS) –VL Grundl. der Bewegungswissenschaft II (2 ECTS) –VL Grundl. der Trainingswissenschaft II (2 ECTS)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen (M9&amp;10)</b> –VL Grundl. der Trainingswissenschaft I (2 ECTS) –VL Grundl. der Bewegungswissenschaft I (2 ECTS) –VL Grundl. der Bewegungswissenschaft II (2 ECTS) –VL Grundl. der Trainingswissenschaft II (2 ECTS)
<b>Medizin (≥150 Stunden oder 5 ECTS)</b>	<b>Medizin (14 ECTS)</b>	<b>Medizin (4 ECTS)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionelle Anatomie, Physiologie</li> <li>• Wirkung von Bewegungs- und Leistungsfähigkeit und Prävention chronischer Erkrankungen</li> <li>• Vermittlung von Handlungs- und Effektwissen</li> </ul>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen (M9&amp;10)</b> –VL Grundl. der Anatomie & Physiologie I (2 ECTS) –VL Grundl. der Anatomie & Physiologie II (2 ECTS) <b>Sportmedizin (Med_1)</b> –VL Sportorthopädie I (3 ECTS) –VL Sportorthopädie II (3 ECTS) –Sem. Funktionelle Anatomie & Therapie (6 ECTS)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen (M9&amp;10)</b> –VL Grundl. der Anatomie & Physiologie I (2 ECTS) –VL Grundl. der Anatomie & Physiologie II (2 ECTS)
<b>Pädagogik/Psychologie (≥150 Stunden oder 5 ECTS)</b>	<b>Pädagogik/Psychologie (18 ECTS)</b>	<b>Pädagogik/Psychologie (18 ECTS)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sozialwissenschaftliche/psychologische Grundprinzipien</li> <li>• Erziehung und Bildung in sport- und bewegungsbezogenen Anwendungsfeldern</li> <li>• Psychologisch grundlegende Prinzipien/Verfahren anwenden und reflektieren</li> <li>• Gesundheitspsychologie und Verhaltensorientierung</li> <li>• ...</li> </ul>	<b>Geistes- &amp; Sozialwiss. Grundlagen (M8)</b> VL Grundl. der Sportpsychologie (4 ECTS) VL Grundl. der Sportsoziologie (4 ECTS) VL Grundl. der Sportpädagogik (2 ECTS) VL Grundl. der Sportdidaktik &–methodik (2 ECTS) <b>Grundlagen der Sportwissenschaft (M5)</b> ProSem. Grundl. der Sportwissenschaft (6 ECTS)	<b>Geistes- &amp; Sozialwiss. Grundlagen (M8)</b> VL Grundl. der Sportpsychologie (4 ECTS) VL Grundl. der Sportsoziologie (4 ECTS) VL Grundl. der Sportpädagogik (2 ECTS) VL Grundl. der Sportdidaktik &–methodik (2 ECTS) <b>Grundlagen der Sportwissenschaft (M5)</b> ProSem. Grundl. der Sportwissenschaft (6 ECTS)
<b>Zusätzlich Präventionsprinzip 2 Pathologie/Pathophysiologie (≥120 Stunden oder 4 ECTS)</b>	<b>Sportmedizin (20 ECTS)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Pathophysiologie, Krankheits- und Schadensbilder, chronische Erkrankungen</li> <li>• Indikationen/Kontraindikationen körperlicher Aktivität</li> <li>• Körperliche Aktivität im Kontext von Gesundheitsstörungen und Krankheitsbewältigung</li> </ul>	<b>Sportmedizin (Med_2)</b> –Sport- und Pathophysiologie (6 ECTS) –Med. Trainingstherapie I (orthop.) (3 ECTS) –Med. Trainingstherapie II (intern.) (3 ECTS) <b>Sportmedizin (Med_4)</b> –Trainingstherapie (4 ECTS) –Sporttherapie & Rehabilitationssport (4 ECTS)	

Mindeststandards für das Handlungsfeld Bewegungsgewohnheiten	B.Sc. Sportwissenschaft mit Profil Gesundheitsförderung (Tü)	B.Sc. Sportwissenschaft mit Profil Sportmanagement (Tü)
<b>Fachpraktische Kompetenz</b>		
<b>Theorie und Praxis der Sportarten/Bewegungsfelder (≥150 Stunden oder 5 ECTS ausschließlich in Präsenz inkl. Lehrproben)</b>	<b>Theorie und Praxis der Sportarten/Bewegungsfelder (29 ECTS)</b>	<b>Theorie und Praxis der Sportarten/Bewegungsfelder (24 ECTS)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraftsportarten, Ausdauersportarten, Sportspiele</li> <li>• Sportspezifische Techniken (z. B. Schwimmen, Nordic-Walking, Aquafitness)</li> <li>• Fachübergreifende Kompetenz</li> </ul>	<p><b>Individualsportarten (M1&amp;2)</b> –Schwimmen, Leichtathletik, Gerätturnen, Gymnastik/Tanz (12 ECTS)</p> <p><b>Mannschaftssportarten (M3&amp;4)</b> –Fußball, Basketball, Handball, Volleyball, Badminton, Hockey, Tennis, Wintersport (Langlauf, Alpin) (12 ECTS)</p> <p><b>Grundlagen der Gesundheitsförderung (Ges_1)</b> –Fit und Gesund I (2 ECTS) –Fit und Gesund II (2 ECTS) –Fit und Gesund III (1 ECTS) z.B. ▪Gesundheitsorientiertes Krafttraining ▪Aqua Fitness</p>	<p><b>Individualsportarten (M1&amp;2)</b> ▪Schwimmen, Leichtathletik, Gerätturnen, Gymnastik/Tanz (12 ECTS)</p> <p><b>Mannschaftssportarten (M3&amp;4)</b> ▪Fußball, Basketball, Handball, Volleyball, Badminton, Hockey, Tennis, Wintersport (Langlauf, Alpin) (12 ECTS)</p>
<b>Fächerübergreifende Kompetenz</b>		
<b>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention (≥30 Stunden oder 1 ECTS)</b>	<b>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention (13 ECTS)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheitsförderung</li> <li>• Grundlagen der Prävention (primär/sekundär/tertiär) in Lebensphasen und Lebenswelten</li> <li>• Verhaltensinterventionen im Gesundheitssport</li> </ul>	<p><b>Grundlagen der Gesundheitsförderung (Ges_1)</b> –VL Grundlagen des Gesundheitsmanagements (4 ECTS)</p> <p><b>Vertiefung der Gesundheitsförderung (Ges_2)</b> –Zwei Vertiefungsseminare (insgesamt 9 ECTS) z.B. ▪Sport, Stress und Erholung ▪Sport nach Krebs ▪Gesundheitsförderung im Kindes- und Jugendalter ▪Betriebliches Gesundheitsmanagement</p>	

- **Situation**

- Bestandschutz für alle bis 30.09.2020 anerkannten Anbieter
- ab 1.10.2020 Übergangsfrist für anerkannte Studienabschlüsse, wenn Studienbeginn zwischen 01-2018 und 09-2020 und Abschluss spätestens 12-2024
- Im Interesse sportwissenschaftlicher Standorte ist ein hochschulübergreifendes Anerkennungsverfahren für (gesundheitsorientierte) sportwissenschaftliche BA/MA-Studiengänge

- **Perspektive in Partnerschaft dvs-G / DVGS**

- Sensibilisierung der Hochschulen (z. B. Einbezug Fakultätentag Sportwissenschaft; DVGS Hochschulkonferenz; dvs-G MV)
- Bündelung (kontrollierter) Selbstauskünfte der Hochschulen bzgl. fachlicher Mindestlevels (in Absprache mit dvs-Kommission)
- Gemeinsames Gespräch mit GKV Spitzenverband (mit exemplarischen Lösungsvorschlag)