



BRIDGING THE GAP

Referenten

James Marshall ist Eigentümer von Excelsior Athletic Training, Cheftrainer des Excelsior Athletic Development Club und Mitbegründer von GAIN PE mit Sitz in Willand, England. Er hat einen Master of Science in Sportcoaching und ist Volleyball-, Gewichtheber-, Leichtathletik- und Gymnastiktrainer. Er hat international an Karatewettkämpfen teilgenommen und tritt derzeit im Gewichtheben an.

James ist spezialisiert auf menschliche Bewegung und die Anwendung solider Lehrprinzipien auf die Athleten, die er trainiert. Er interessiert sich für die Geschichte des Sportunterrichts und dafür, wie eine solide Pädagogik im Laufe der Zeit Bestand hat und wie wir dies auf die heutige Umgebung anwenden können. Er hat Dutzende von internationalen Athleten und 8 Olympioniken/ Paraolympioniken trainiert.

Website: [LINK](#)



Andy Stone ist Sportlehrer, Mitbegründer von GAIN PE und leitender Wrestling-Trainer an der Collegiate School in Richmond, Virginia (USA).

Er hat besitzt einen Master of Science in Exercise Science von der Virginia Commonwealth University und ist ein NSCA Certified Strength and Conditioning Specialist. Er trainierte Wrestling an der University of Tennessee, der Syracuse University und der Old Dominion University.

Andy ist spezialisiert auf Bewegung und athletische Entwicklung. Seine Methoden kombinieren Elemente aus Wrestling und kreativen Körpergewichtsübungen, um Koordination, Kraft und Körperbewusstsein für Sportstudenten und Sportler zu entwickeln.

[LINK](#) Youtube Kanal



BRIDGING THE GAP

Dr. Dr. med. Homayun Gharavi studierte Medizin an der Georg-August-Universität Göttingen. Von 1997 bis 2001 war er Fellow an der University of California, Davis, im sportmedizinischen Athletik-Trainingsteam.

2003 gründete er die Deutsche Akademie für Angewandte Sportmedizin (DAASM) mit Sitz in Regensburg. 2012 begleitete er als Fitnesscoach die Olympiiauswahl russischer Schwimmer zu den Olympischen Sommerspielen 2012 in London. Gharavi arbeitet mit zahlreichen Nationaltrainern aus verschiedenen Sportarten zusammen, darunter Martin Hanselmann (American-Football-Spieler in Deutschland), James Gibson (britischer Schwimmer) und Jürgen Klinsmann (deutscher Fußballtrainer), zuletzt im Vorfeld der FIFA 2014 Weltmeisterschaft in Brasilien.

Gharavi gilt als Kritiker etablierter Trainings- und Therapiemethoden wie Muskeldehnung, isometrisches Stabilisationstraining oder gängige Ruhigstellungsprotokolle nach Frakturen und Weichteilverletzungen.

Er entwickelte ein elastisches Schlingentrainingssystem, den 4D PRO Bungee Trainer, den er 2012 auf den Markt brachte.

Website: www.gharavi.de



Greg Thompson ist Sportlehrer an der Longacre Elementary, Detroit. Er ist außerdem Mitglied der GAIN-Fakultät und Direktor für sportliche Entwicklung des Michigan Rush Soccer Club in einem Vorort von Detroit. Er hat einen Master-Abschluss in Sportpädagogik und hat erfolgreich die USSF "A"-Lizenz sowie das NSCAA Advanced National Diploma abgeschlossen. Er war K-12-Koordinator für Sportunterricht an den Farmington Public Schools. Als Trainer arbeitete er für den Livonia Youth Soccer Club und den Dexter Soccer Club. Er hat auf zahlreichen Bundes- und Landeskongressen Vorträge gehalten, wie auch Mannschaften zu Staatsmeisterschaften geführt, sowohl im High School- als auch im Club Soccer. Sein Sportunterrichtsprogramm wurde von der „Michigan State Association of School Board Members“ mit zwei EDEX-Auszeichnungen ausgezeichnet. 2015 wurde er vom

„Governor's Council for Physical Fitness“ im Bundesstaat Michigan zum „Champion for Health“ ernannt. Er ist ein begeisterter Segler im Norden von Michigan und lebt mit seiner Frau Maureen in Ann Arbor, Michigan.



Badmintonverband Rheinhessen-Pfalz e.V.



BRIDGING THE GAP

Prof. Dr. Arne Güllich ist ein deutscher Sportwissenschaftler und Hochschullehrer an der Technischen Universität Kaiserslautern. Güllich ist Mitherausgeber von „Sport – Das Lehrbuch für das Sportstudium“ und war Mitverfasser des offiziellen Rahmentrainingsplans des Deutschen Leichtathletik-Verbandes für das Grundlagentraining. Zu den Forschungsschwerpunkten Güllichs zählen unter anderem die Talentthematik, Aspekte des Spitzensports, Sport im Kinder- und Jugendalter, darunter der Nachwuchsleistungssport, und der Schulsport.

