

FSES TM SPO 2012

FSES TM SPO	TEC 4009/2012/1	L'entraînement d'endurance à l'école sous forme intermittente (orientée vers le jeu) : mise en place d'une organisation visant à garantir la performance et la motivation des élèves au degré secondaire / David Brügger
FSES TM SPO	TEC 4009/2012/2	Effets d'un entraînement spécifique de force-vitesse et de renforcement musculaire sur la vitesse du slapshot en hockey sur glace / Fabian Rüfli
FSES TM SPO	TEC 4009/2012/3	Courir mieux pour courir plus vite et plus longtemps : l'intégration d'un appareil portatif de mesure et d'optimisation des performances musculaires dans les entraînements de course à pied / Frédéric Page
FSES TM SPO	TEC 4009/2012/4	L'électrostimulation comme principe de récupération à une charge d'endurance d'intensité modérée : réponses psychologiques et perceptives à court terme liées à l'utilisation d'un programme d'électrostimulation conçu pour la récupération / Julien Pasquier
FSES TM SPO	TEC 4009/2012/5	Der Stockeinsatz bewirkt beim Nordic Walking eine grössere Schrittlänge und erhöht damit gegenüber dem Walking die Geschwindigkeit und den Energieverbrauch / Rebecca Wüst
FSES TM SPO	TEC 4009/2012/6	Der Einfluss eines Kurzzeittrainings auf die Erregbarkeit direkter und indirekter kortikospinaler Bahnen / Oliver Grimm
FSES TM SPO	TEC 4009/2012/7	Influence de la musique asynchrone sur le comportement moteur des élèves du secondaire II : étude exploratoire / Alain Bondallaz
FSES TM SPO	TEC 4009/2012/8	L'utilisation de moyens multimédia dans les cours d'éducation physique des collèges de Fribourg et de Bulle / Laurence Gogniat

FSES TM SPO 2013

FSES TM SPO	TEC 4009/2013/1	Kontralaterale spinale und krotikospinale Erregbarkeit nach unilateralem Training einer ballistischen Fingerbewegung / Jan Ruffieux
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/2	Einfluss eines Aktivitäts-Feedback Gerätes auf die tägliche, körperliche Aktivität von Erwachsenen / Tiziano Basile
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/3	Leistungsabfall erlernter visuomotorischer Bewegungen : Auswirkungen von Extinktion durch Nichtgebrauch und Interferenz durch Repetitionen ohne visuelles Feedback / Michael Wälchli
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/4	Nouvelle filière valorisant l'éducation physique dans le cursus gymnasial / Dana Antonioli
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/5	La coéducation en éducation physique et sportive : existe-t-il une vision et une pratique différenciées entre les écoles francophones et germanophones au cycle 3 du canton de Fribourg ? / Julie Olsen
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/6	Est-ce que le programme de natation "les joies de l'eau" de Swimmsports est adapté à l'enseignement dans le 1er cycle scolaire avec des classes de Fribourg ou d'autres communes moins fournies en heures de piscine / Bastien Delacombaz
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/7	La dépense énergétique liée à l'activité physique et à la composition corporelle chez les jeunes / Anne-Julie Vial
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/8	L'influence de la couleur sur la perception d'une chorégraphie en danse : la couleur de la tenue de la danseuse affecte-t-elle la perception de la passion face à la chorégraphie représentée ? / Mélissa Greca
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/9	Manger et bouger au sein des institutions spécialisées / Carmen Page
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/10	Contribution de vêtements biocéramiques à la stabilité de l'appui tendu renversé en gymnastique / Viviana Gianocca

FSES TM SPO	TEC 4009/2013/11	Le développement du soutien pédagogique dans l'enseignement de l'éducation physique et sportive aux cycles I et II (écoles enfantine et primaire) donné par des professeurs spécialistes, maîtres d'éducation physique et sportive (MEPS), en Ville de Fribourg : analyse des avantages et des inconvénients d'une telle prestation / Cédric Roggo
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/12	Les dépenses énergétiques liées à l'activité physique chez les adolescents : comparaison de la dépense énergétique estimée par l'Actiheart et celle estimée grâce à l'accélération de l'ActiGraph / Jessica Botter
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/13	Les muscles de la partie lombaire du tronc travaillent-ils d'une manière homogène lors de divers exercices moteurs? / Grégoire Andrey
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/14	Programme "Sports-Arts-Formation" : vue d'ensemble d'un soutien pour les jeunes sportifs de talent dans le canton de Fribourg / Romain Pochon
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/15	L'instauration et le développement des maîtres d'éducation physique et sportive dans les communes comme promoteur de l'activité physique / Jonathan Cotting
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/16	Etude comparative entre deux moyens de récupération appliqués à un muscle courbaturé : l'électrostimulation et la récupération passive / Baptiste Jaquet
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/17	Die physischen Anforderungen der Sportart Badminton an nationale Spitzenspieler : Analyse der physischen Belastung mittels LPM (Local Positon Mesurement) / Olivier Andrey
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/18	Leistungsentwicklung von Talent Eye Projektteilnehmenden / Michael Werren
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/19	Zeitgenössischer Tanz als Selbstkonzeptförderung bei Jugendlichen / Michel Hediger
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/20	Körperbild im Leistungsbeachsoccer : eine sozialpsychologische Untersuchung zum Körperbild von Beachsoccerspieler/-innen unter Berücksichtigung der Geschlechterrollen / Lena Stucki
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/21	Der Einfluss von einem einseitigen Gleichgewichtstraining auf die kontralaterale, sprich nicht trainierte Körperhälfte / Linsey Prior
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/22	Auswirkungen von mentalem Training auf Interferenzen im Erlernen von ballistischen Bewegungen / Rafael Ratti
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/23	Der Einfluss von einem einseitigen Gleichgewichtstraining auf die kontralaterale, sprich nicht trainierte, Körperhälfte / Jan Stähli
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/24	Reliabilitätsüberprüfung von 3 vs. 3 respektive 5 vs 5. Small Sided Games hinsichtlich verschiedener physischer Leistungsparametern / Matthias Spälti
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/25	Vergleich von LPM und Videotracking Positionsdaten zur Entwicklung geeigneter Messmethode für die Leistungsdiagnostik im Badminton / Laura Zwyssig
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/26	Einfluss von kurzzeitigem Gleichgewichtstraining auf das motorische Lernen und die kognitive Leistungsfähigkeit / Irma Heller
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/27	Umgang mit Geschlechterrollen : "Gender" in der Sportlehrerbildung / Elmar, Guillet
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/28	Verstärkendes Feedback zur Leistungssteigerung bei Sprüngen ist dem externen und internen Aufmerksamkeitsfokus überlegen / Marius Gottschalk
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/29	Die Wirkung körperlicher Aktivität auf die Nahrungsaufnahme / Jan Christophe Lehmann
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/30	Trainingsmonitoring : Studie zur Bedürfnisabklärung von Trainerinnen und Trainer im Hochleistungs-Ausdauersport an ein Trainingsmonitoring / Monika Brandt
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/31	Der Einfluss von biokeramisch beschichteten Kleidern auf das posturale Gleichgewicht / Simone Constantin
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/32	Erstellung und Überprüfung eines Testprofils zur Messung von koordinativen Leistungsfortschritten bei 5- bis 10-Jährigen / Sarah Rüegge

FSES TM SPO	TEC 4009/2013/33	Are motor and verbalization decision-making choice reaction tasks affected differently by subconscious visual cues? / Mattia Werner
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/34	"Surround inhibition" im motorischen System mit präzisen Fingerbewegungen / Anita Marti
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/35	MoVo-GYMI - Gesundheitsförderung auf gymnasialer Stufe : wirkt sich die Anwendung eines in einer orthopädischen Rehabilitationsklinik erfolgreich evaluierten Gesundheitsförderungsprogramms, simpel adaptiert an den gymnasialen Sportunterricht, auch positiv auf die Sportmotivation und die Sportaktivität von Teenagern aus? / Raphael Kägi
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/36	Quelles sont les influences de l'imagerie mentale et des focus attentionnels sur les performances liées à la hauteur d'un saut avec contre-mouvement (CMJ)? / Luc Mory
FSES TM SPO	TEC 4009/2013/37	"Einfluss des Aufmerksamkeitsfokus auf die Leistungsfähigkeit bei Sprüngen" : eine Bewegungswissenschaftliche Untersuchung im Bereich interner/externer Aufmerksamkeitsfokus und deren daraus resultierenden Leistungsfähigkeit : wobei der Hauptfokus auf den verschiedenen Altersstufen der Probanden liegt / Benjamin Corpataux

FSES TM SPO 2014

FSES TM SPO	TEC 4009/2014/1	Impacts d'une semaine intensive de ski alpin sur les performances au squat jump et au counter movement jump / François Kolly
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/2	Long-term training-induced behavioural and structural plasticity of inhibitory control in elite fencers / Marie Simonet
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/3	Zusammenhang der Gleichgewichtsfähigkeit und der Konzentrationsfähigkeit bei 12- bis 16-jährigen Schülerinnen und Schülern / Tobias Weber
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/4	Impact de la déshydratation sur la dérive cardiaque lors d'un effort aérobic en course à pied / Flavie Bruehart
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/5	Überprüfung der Gütekriterien einer Tesbatterie zur Messung von koordinativen Fähigkeiten bei 5- bis 10-Jährigen / Claudine Hunziker
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/5/SUPPL	Erneut optimierte Testanleitung für die Koordinations-Testbatterie / Claudine Hunziker
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/6	Asymétrie des charges au niveau des extrémités inférieures suite à une reconstruction du ligament croisé antérieur : un court entraînement sensorimoteur a-t-il un effet sur les résultats lors de tests de sauts, de force et d'équilibre? / Marie Bussard
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/7	Verbesserung der Konzentrationsfähigkeit durch Gleichgewichtstraining / Anja Ritter
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/8	Das neue Fitnessgerät SensoProTrainer® : Effekte einer vierwöchigen Trainingsintervention auf die Gleichgewichts- und Ausdauerfähigkeit / Melanie Messerli
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/9	SensoProTrainer®, the new fitness device : effects of a single bout of exercise and a four week training programme on motor memory consolidation / Sarah Kershaw
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/10	L'installation du matériel en éducation physique et sportive : analyse de l'outil Minimat / Florent Veya
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/11	Pratiques physiques et sportives parmi des jeunes de 8 à 10 ans dans des quartiers populaires : analyse des usages et des représentations dans une perspective de santé et d'intégration sociale / Yannick Masserey
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/12	Repetitive Sprints mit Fallschirmen : eine 6-wöchige Trainingsintervention mit männlichen Fussballspielern aus der Amateurliga / Kay Schmid
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/13	Causes du surpoids et de l'obésité des jeunes en Suisse, prévention et programmes de traitement / Elie Pauchard

FSES TM SPO	TEC 4009/2014/14	Quelle leçon introductory pour débuter un cycle de danse? / Camille Raemy
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/15	La dépense énergétique liée à l'activité physique et la composition corporelle chez les jeunes, âges de 15 à 17 ans / Anouk Piola
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/16	L'influence des différents focus d'attention sur les performances de sauts : un focus interne diminue-t-il toujours la performance? un focus externe est-il toujours le plus bénéfique? / Yves Crettenand
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/17	Asymétrie des charges au niveau des extrémités inférieures suite à une reconstruction du ligament croisé antérieur : quelle est l'influence d'une fatigue musculaire maximale du quadriceps sur la charge des extrémités inférieures lors de performances de sauts et de force et sur la stabilité du genou? / Camille Muller
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/18	Contribution des vêtements biocéramiques à la stabilité posturale chez des individus sains âgés de 65 ans ou plus / Nadine Hayoz
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/19	Steigerung der Schülermotivation im Sportunterricht durch sinnstiftendes Kommunizieren : ein Transfer von motivationsförderndem Führungs- und Kommunikationsverhalten in Wirtschaft, Politik, Medien und Armee auf den Sportunterricht / Michel Mayer
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/20	Das Tablet als Hilfsmittel für Sportlehrpersonen an Kantonsschulen : ihr Nutzen sowie ihr Mehrwert gegenüber herkömmlichen Hilfsmitteln / Ralph Grässlin
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/21	Digitale Medien im Sportunterricht und deren Einfluss auf die Motivation von Schülerinnen und Schülern / Stefan Eigenmann
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/22	Bilaterale Asymmetrien beim Radfahren : kann Gleichgewichtstraining Seitendifferenzen reduzieren / Erik Reichelt
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/23	Einfluss einer Wagnisintervention im Sportunterricht auf das intrapersonale und interpersonale Vertrauen - analysiert auf Sekundarstufe II / David Bossard
FSES TM SPO	TEC 4009/2014/24	Hegemoniale Männlichkeit im Ballett und zeitgenössischen Tanz : (Methode und Partikularität) / Christoph Mayer

FSES TM SPO 2015

FSES TM SPO	TEC 4009/2015/1	Analyse de la transmission des goûts sportifs et des activités physiques dans la perspective de la santé au prisme de facteurs socio-culturels et écologiques / Nicolas Bonvin
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/2	Education physique et instruction militaire préparatoire dans la Suisse de l'Entre-deux-guerres / Arnaud Clément
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/3	Behavioral adaptations and underlying neural mechanisms in response to different foci of attention / Yves-Alain Kuhn
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/4	Planification de la locomotion orientée vers un but spatial après un Accident Vasculaire Cérébral / Carole Boujon
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/5	Quelle est l'efficacité du tireur de penalty lorsqu'un changement de direction surgit avant le contact du ballon? / Julian Cuadra
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/6	Influence du focus attentionnel sur un mouvement dynamique en escalade sportive / Samuel Pugin
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/7	Influence d'un entraînement d'équilibre sur les performances d'une double tâche chez les adolescents / Simon Leuba
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/8	Développement de recommandations générales pour la préparation à la compétition en considérant les exigences physiologiques du Rock'n'roll acrobatique sous les conditions du nouveau système de jugement / Gwendoline Marilley
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/9	Le rôle de la maturité dans la détection des talents au football en Suisse / Sylvain Mora

FSES TM SPO	TEC 4009/2015/10	Amélioration de la symétrie de la foulée de coureurs souffrant d'une blessure chronique au genou après des entraînements sur tapis roulant / Sabrina Paulus
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/11	Comparaison des méthodes d'étirements musculaires et neuroméningés sur des équipes de football / Stéphane Masserey
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/12	Entraînement crossover sur le sprint unidirectionnel et multidirectionnel chez les footballeurs amateurs suisses durant la préparation physique hivernale / Damien Grossenbacher
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/13	Überprüfung der empfohlenen Belastungsintensitäten sportlicher Aktivitäten während der kardiovaskulären Rehabilitation im Inselspital Bern / Martin Reichenwallner
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/14	Zusammenhang zwischen Leistungstests und der Wettkampfleistung bei Nachwuchsathleten im Sportklettern / Pirmin Scheuber
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/15	Gleitschirmgrundkurs und emotionale Selbstwirksamkeitserwartung bei Jugendlichen : eine quantitative und qualitative Analyse / Manuel Widmer
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/16	Effets des vêtements biocéramiques sur la physiologie des athlètes lors d'un exercice physique progressif / Robin Dorsaz
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/17	Untersuchung der Gleichgewichtsfähigkeit von Jugendlichen im Alter von 14-15 Jahren / Pascal Haab
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/18	Beurteilung der Selbstkompetenz für den Sportunterricht in der beruflichen Grundbildung : Entwicklung eines Instrumentes / Meret Kleimann
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/19	Der Einfluss von Umfeldfaktoren auf die sportliche Leistungsfähigkeit bei 7- bis 9-jährigen Kindern / Marielle Krause
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/20	Qualifikationsverfahren im Sportunterricht und deren Bedeutung im Lernprozess an Berufsfachschulen / Fabrizio Giuliano
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/21	L-K-W Studie Teil 3 - Vergleich und Entwicklung leistungsbestimmender Faktoren und deren Wahrnehmung von Sportstudierenden zu Beginn und Ende des Studiums an der pädagogischen Hochschule Luzern / Cyril Zanoni
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/22	Zur Beziehung von wahrgenommener Selbstwirksamkeit, physischem Selbstkonzept und Selbstevaluation im Sportunterricht bei Berufslernenden / Martin Nedi
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/23	Effets d'un entraînement pliométrique sur les facteurs de raideur et de réactivité sur la course à pied / Philippe Da Silva
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/24	Systematisches Training in der Schweizer Armee / Christof Allenbach
FSES TM SPO	TEC 4009/2015/25	Effets d'un entraînement pliométrique sur la qualité des appuis, la vitesse de course chez des footballeurs amateurs / Stéphane Barilli

FSES TM SPO 2016

FSES TM SPO	TEC 4009/2016/1	L'influence de l'âge sur la performance cognito-motrice des joueurs de football / Steve Chassot
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/2	Analyse oculaire du jugement en gymnastique au agrès, à l'aide d'un système d'eye tracking, lors d'une évaluation de gymnastes à la barre fixe / Gaëtan Mottiez
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/3	Effet du feedback vidéo sur l'apprentissage de la gestuelle du lancer de la balle chez les jeunes de deux classes d'âge différentes / Laura Cornu
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/4	L'influence de l'observation et de l'imagination motrice de tâche d'équilibre sur les mécanismes d'inhibition / Loïc Brunetti
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/5	La pratique du tchoukball chez les enfants de 5 à 10 ans : une étude d'intervention visant à tester des adaptations de jeu dans des classes de 3e et 6e HarmoS / Emile Guinand
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/6	Estimation de son temps de course pour fluidifier la course des cinq 4000, Sierre-Zinal / Guillaume Maire

FSES TM SPO	TEC 4009/2016/7	An empirical investigation of the relationship between mindfulness, trait anxiety, cognitive interference and performance under pressure in elite junior ice hockey players / Daniel Lienhard
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/8	External focus of attention and argumented feedback : a training study / Dominic Ryser
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/9	Relation entre les cinétiques d'oxydation des lipides et d'oxygénéation musculaire : effet de l'aptitude physique aérobie / Anouck Zurbuchen
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/10	Automatisation du test clinique "Timed Up and Go" mesurant la mobilité des personnes âgées / Naomi Barbezat
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/11	Monitoring de la charge interne et externe des joueurs du niveau de football élite M15 de l'Association suisse de football durant une phase de compétition de 6 semaines / Tom Villemin
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/12	Effets de la méthode 3/7 pour les extrémités inférieures en football sur les capacités de force et de vitesse / Lionel Rossé
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/13	La modification de la perception de la hauteur et l'influence de la difficulté de la tâche sur le contrôle de la posture et les mécanismes d'inhibition intra-corticaux / Camille Balanche
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/14	Einfluss von Spiegelobservation, mentaler Bewegungsvorstellung und deren Kombination auf die neuronale Aktivität / Nico Schmid
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/15	Was sind die Effekte eines 4-wöchigen plyometrischen Training-Programms auf die vertikale Sprungkraft beim Countermovement-Jump von männlichen U-20-Fussballspielern? / Christian Mauch
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/16	Kinderspezifisches Gleichgewichtstraining / Simone Bislin
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/17	Gleichgewichtstraining bei 6- bis 7-jährigen Kindern : Auswirkungen auf die Gleichgewichtsfähigkeit, Kraftentwicklung, antizipierbare und nicht-antizipierbare Perturbationen / Stefanie Anna Strahm
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/18	Überprüfung und Modifizierung einer judospezifischen Testbatterie / David Büchel
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/19	Die Effekte eines rückspezifischen Gleichgewichtstrainings bei Patienten mit chronischen lumbalen Rückenschmerzen / Carmen Pernstich
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/20	Welche Imitationssprünge auf dem Messwagen sind im Kraft-Zeit-Verlauf denen auf der Skisprungschwanze am ähnlichsten? / Sabrina Windmüller
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/21	Die bevorzugte Geschwindigkeit beim Übergang zwischen Gehen und Laufen bei sich erhöhender Steigung / Manuel Kläusli
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/22	Einfluss von Kollagenpeptiden auf die mechanischen und funktionellen Kenngrößen des oberen Sprunggelenkes und die hiervon abhängige Verletzungsanfälligkeit / Giulia Lona
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/23	Aufgaben zum kompetenzorientierten Sportunterricht / Celine Welti
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/24	Vergleich der Gleichgewichtsfähigkeit von Kindern bei Tests im Sportunterricht und bei standardisierten Tests / Rachel Siegenthaler
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/25	Umgang mit Unterrichtsstörungen : eine empirische Untersuchung fächerübergreifende Lösungsstrategien in der Berufsfachschule / Jan Bangerter
FSES TM SPO	TEC 4009/2016/26	Biomechanical correlation between linear and cyclic movement patterns of the lower limbs in elite BMX athletes / Thomy Gross

FSES TM SPO 2017

FSES TM SPO	TEC 4009/2017/1	Le machine learning permet-il une meilleure discrimination entre les personnes âgées et jeunes sur une plateforme dynamique? / Marielle Giroud
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/2	Effets d'un entraînement d'ultrasons diffus combiné à une prise de l'arginine sur la composition corporelle globale et segmentaire abdominale chez des femmes obèses / Laura Colliard

FSES TM SPO	TEC 4009/2017/3	Cross-Limb Interferenz nach unilateralem Explosivkrafttraining einer ballistischen Handgelenkflexion / Simon Heimgartner
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/4	Les mécanismes d'inhibition intracorticale diffèrent-ils entre les jeunes et les seniors lors d'exercices d'équilibre dynamique? / Caroline Udry
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/5	L'inhibition environnante est-elle sélectivement moulée quand nous adoptons un focus d'attention externe? / Laurent Eggertswyler
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/6	Etude comparative de deux types de feedback sur la gestuelle de tir accompagné au floorball : feedback vidéo à vitesse normale versus feedback vidéo à vitesse ralenties / Daniel Bieri
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/7	Etude comparative de deux types de feedback sur la gestuelle de tir accompagné au floorball : feedback vidéo à vitesse normale versus feedback vidéo à vitesse ralenties / Quentin Favre
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/8	Apprentissage du lancer au football américain par feedback virtuel interactif / Benoit Bellagamba
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/9	Entrainement vidéo pour améliorer la performance des gardiens de but lors des tirs au but / Benoit Tonnetti
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/10	Détection automatique de facteurs de risques liés à l'équilibre pour la prévention de la fragilité / Laura Hauser
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/11	Détermination du seuil de perception du hors-jeu chez les arbitres assistants à l'aide de scènes virtuelles / Nils Lesch
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/12	Etude comparative de la relation entre la qualité d'exécution et le score obtenu sur le geste du tir accompagné au floorball / Fabrice Demierre
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/13	Comparaison entre les données prises par les activités en milieu écologique et le test TUG en milieu clinique / Kim Monneron
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/14	Effets de la respiration sur la performance en escalade / Chloé Stucki
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/15	Le feedback vidéo dans l'apprentissage moteur : apprentissage de la rondade par feedback délaysés / Chiara Rè
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/16	Korrelation und Validität von standardisierten Sprungkrafttests bei Volleyballerinnen / Christian Cotting
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/17	Validierung der Energieverbrauch-Algorithmen von zwei körpertragbaren Sensoren im Militärsetting / Joel Bättig
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/18	Reliabilität des Beobachtungsbogens zur Lektionsevaluation von J+S-Aktivitäten : Einfluss vom pädagogischen Hintergrund, Geschlecht und Art der Beobachtung (Live versus Video) auf die Beurteilung von J+S-Leiterpersonen und Konkordanzkoeffizienten des Beobachtungsinstruments zur Beobachtung von J+S-Aktivitäten / Nina Zbinden
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/19	Zeitnah, nacheinander im Block trainierte Gleichgewichts-lernaufgaben führen bei jungen Erwachsenen zu keiner Interferenz / Sven Egger
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/20	Kontextuelle Interferenz beim Lernen von Gleichgewichtsaufgaben / Laura Ruffieux
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/21	Einfluss von Kinetischen, kinematischen und anthropometrischen Parametern auf die Sprunghöhe bei einem Countermovement Jump / Cosima Wieland
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/22	Effekte einer Voraktivierung durch eine Gleichgewichtsaufgabe auf die Sprunghöhe / Joël Hertig
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/23	Ein CMJ-Training ist effektiver als ein DJ-Training zur Verbesserung der vertikalen Sprungkraft bei Volleyballspielerinnen / Serge Andrey
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/24	Einsatz von Pulsuhr im Sportunterricht / Daniel Mangold
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/25	Effekt eines dreiwöchigen Countermovement Jump-Trainings mit augmented Feedback alleine oder in Kombination mit einem externen Aufmerksamkeitsfokus auf die Verbesserung der Sprunghöhe / Tristan Wieland
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/26	Ausarbeitung eines geeigneten Designs für eine Dual-Task-Studie, welche Gehen mit einer kognitiven Aufgabe kombiniert : eine Pilotstudie / Maria Ruffieux

FSES TM SPO	TEC 4009/2017/27	Der Einfluss zunehmender Ermüdung beim Laufen auf die Entwicklung der Kinematik der unteren Extremitäten bei trainierten Läufern / Tabitha Ingold
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/28	Analyse biomécanique de sauts à pieds joints sans et avec bras à l'aide d'OpenSim / Pascal Moser
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/29	Zur Effektivität eines Video Clubs in der Weiterbildung von Sportlehrpersonen / Mirella Ritler
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/30	Perception de la vitesse en fonction de l'activité physique / Coralie Antille
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/31	Estimation des capacités motrices : estimation des capacités motrices des personnes âgées fragiles / Hamsa Mohamed
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/32	Feedback vidéo virtuel interactif et feedback vidéo appliqués au saut en hauteur / Coralie Gibson
FSES TM SPO	TEC 4009/2017/33	Der Einsatz von Pulsuhrn im Sportunterricht / Stephanie Gall

FSES TM SPO 2018

FSES TM SPO	TEC 4009/2018/1	Etude perceptive du jugement en gymnastique aux agrès / Yannick Progin
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/2	Effet de quatre semaines d'entraînement de force excentrique-isocinétique sur la force maximale et l'activité musculaire lors des éléments de maintien en force aux anneaux en gymnastique artistique masculine : étude avec des athlètes du cadre national suisse de gymnastique artistique / Lisa Tacchelli
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/3	Méthode pour déterminer les paramètres d'inertie d'une carabine à air comprimé avec des capteurs de forces et moments de forces : analyse et considérations afin d'utiliser l'approche Euler-Newtonienne / Jonas Epper
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/4	The individual and combined effects of the angiotensin-converting enzyme gene insertion/deletion polymorphism and endurance training status on muscle oxygen saturation markers during incremental cycle ergometer test / Daniel Fitze
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/5	Überprüfung viel verwendeter Formeln zur Abschätzung des Energie Grundumsatzes, der maximalen Herzfrequenz und der maximalen Sauerstoffaufnahme bei Schweizer Probanden mit unterschiedlichen anthropometrischen Voraussetzungen / Tim Zoller
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/6	Schutz vor Burnout durch Selbstmitgefühl bei Schweizer Sportlehrerinnen und Sportlehrern / Fabian Seebach
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/7	Zusammenhang zwischen physiologischen und technischen Parametern sowie der Sprunghöhe bei Minitrampolinsprüngen : Überprüfung der Gütekriterien eines neuen geräteturnspezifischen Testverfahrens am Minitrampolin : Studie mit Schweizer Geräteturnerinnen und Geräteturnern ab der Kategorie K6 / Philipp Jehle
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/8	Die Rolle des biologischen Entwicklungsstandes bei der Talentfindung im Schweizer Fussball : Längsschnittanalyse des Talentselektionsinstrumentes PISTE / Roman Demarmels
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/9	Die eingeschätzte Bedeutsamkeit der sportmotorischen Performanz von angehenden und tätigen Sportlehrpersonen / Eveline Egger
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/10	Adaptations en réponse à un entraînement en équilibre chez les seniors : au niveau comportemental et neurophysiologique / Jeremy Barfuss
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/11	Zusammenhänge von Off-Ice und On-Ice Leistungstests : Identifizierung relevanter Tests für die Leistungsdiagnostik im Eishockey / Marc Abplanalp
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/12	Entwicklung, Erprobung und Optimierung des Lern-Lehr-Modells Peer-Tutoring im Sportunterricht / Marco Schmid
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/13	Entwicklung eines evidenz-basierten Gleichgewichtstrainings auf Basis von systematischen Reviews / Daniel Ammann

FSES TM SPO	TEC 4009/2018/14	Leistungsbeurteilung der Teamfähigkeit im Berufsfachschulsport : Entwicklung eines Beurteilungsverfahrens / Severin Diener
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/15	Errorless und errorful learning bei einer Gleichgewichtsaufgabe / Nicolas Keller
FSES TM SPO	TEC 4009/2018/16	De l'instruction militaire préparatoire à la structure Jeunesse + Sport [1941-1972] : synthèse et étude d'une évolution sociologique, politique et culturelle de l'éducation physique en Suisse / Pierre Friedli

FSES TM SPO 2019

FSES TM SPO	TEC 4009/2019/1	L'engagement des joueurs de futnet en Suisse : entre pratique de loisir, professionnalisation et réponses à l'accélération des rythmes de vie / Simon Charrière
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/2	L'influence de la perception d'un flux visuel en environnement de réalité virtuelle sur la capacité à retrouver une vitesse de course à pied imposée / Florian Blunschi
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/3	Effet de l'augmentation du nombre de pas quotidiens sur l'oxydation des lipides et la qualité de vie / Marie Bachmann
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/4	L'entraînement de l'équilibre à long terme induit une amélioration du contrôle postural liée à des modifications dans la modulation de l'inhibition intra-corticale chez les seniors et les jeunes adultes / Chris Collomb
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/5	Evaluation de l'efficacité d'un entraînement d'équilibre avec feedback visuel / Amélie Cotter
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/6	Comparaison de méthodes de prédiction pour des performances en course de montagne / Jérôme Crettaz
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/7	Comparaison de méthodes d'apprentissage pour la prédiction de performance en course de montagne / Christelle Crettol
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/8	Quel type de feedback sensoriel est le plus approprié pour un exercice d'équilibre chez les personnes âgées ? / Carine Gux
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/9	Monitoring d'un entraînement en force excentrique isocinétique pendant quatre semaines des membres supérieurs pour améliorer les éléments de force aux anneaux : étude avec des gymnastes du cadre national Suisse / Océane Evard
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/10	L'évaluation durant les jeux collectifs en cours d'éducation physique et sportive : évaluer le comportement des élèves en situation de match / Roman Grädel
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/11	Apprentissage de la prise de décision du point de vue du gardien au tir au penalty en réalité virtuelle / Alexandre Yaro
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/12	Effets d'une perturbation interne ou externe sur le tractus cortico-spinal en station debout sur une surface instable / Emile Jacquat
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/13	Comparaisons de feedback exo/égocentrés pour l'apprentissage du coup droit au tennis en réalité virtuelle / Lionel Lugon
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/14	Sprint characteristics and proportion of the horizontal performance of the lower extremities of a one man push start in bobsledding through field testing / Melanie Onken
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/15	Vergleich von Anzahl und Dauer der Blicke von Zuschauern auf die unterschiedlichen Körperpartien eines Fechters zur Eruierung der wirkvollsten Platzierung von Werbung / Fabian Bruder
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/16	Entwicklung eines Analysetools der Sozialkompetenz für Lehrpersonen und Lernende nach dem Design-Based Research-Ansatz / Riccardo Bieler
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/17	Evaluation der Trainings-Applikation «ready» der Schweizer Armee : Überprüfung der Intensität der Trainingsinhalte / Veton Causi

FSES TM SPO	TEC 4009/2019/18	Eine Lehrplananalyse des Fachs Sport auf der Sekundarstufe II : die Gemeinsamkeiten und Unterschiede der Lehrpläne im Fach Sport der Berufsfachschulen und Gymnasien im Kanton Aargau / Lukas Abt
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/19	Pulsuhren im Schulsport zur Vermittlung von Trainingskompetenzen : eine empirische Untersuchung zum Einsatz von Pulsuhren im Sportunterricht zur Vermittlung von Trainingskompetenzen im Bereich Ausdauer auf der Sekundarstufe 2 / Andreas Götz
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/20	Die subjektive Einschätzung des fächerübergreifenden Performanzbereichs für effektiven Sportunterricht : ein Vergleich der Bedeutsamkeit von fächerübergreifenden Performanzen zwischen angehenden und tätigen Sportlehrpersonen auf Stufe Sek II / Dimitri Vogel
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/21	Einsatz und Wirksamkeit von Pulsuhren (Polar) im Sportunterricht / Elias Willi
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/22	Evaluation eines sechswöchigen Aufschlagstrainings mit und ohne verstärkendes Feedback auf die Aufschlagsgeschwindigkeit von Elite-Tennisspielern / Dominic Kölbener
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/23	Sofortige Leistungssteigerung: Augmented Feedback und externer Aufmerksamkeitsfokus / Stefan Moret
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/24	Erlernen des Vorwärtszyklus beim Laufen durch erhöhtes Feedback : ein Vergleich des kinetischen Feedbacks und dem Videofeedback der Kontrollgruppe / Kym Céline Sandra Marti
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/25	Auswirkungen eines evidenz-basierten Gleichgewichtstrainings auf die kognitive Leistungsfähigkeit / Yannic Stutz
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/26	Sturzrisiko-Erfassung mittels maschinell lernenden Algorithmus bei statischen Gleichgewichtsaufgaben / Michael Nydegger
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/27	Validierung der Energieverbrauchs berechnung der Sportuhren Garmin fēnix 5 und Polar M430 bei männlichen U18-A Unihockeyspielern / Nicolai Muff
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/28	Komplexe Gleichgewichtslernaufgabe scheint anfällig für Interferenz durch einfache motorische Lernaufgaben / Nathanael Schärer
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/29	Calcul des seuils de redirection minimaux lors de séances de tirs au but chez des adultes évoluant entre la 2e et la 1ère ligue Suisse / Riccardo Rao
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/30	Evaluation de l'efficacité d'un entraînement d'équilibre avec visualisation du centre de masse / Jessica Oertel
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/31	Influence du style d'appui au sol sur les capacités de pliométrie et l'économie de course / Manuel Rudaz
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/32	Interférences dans l'apprentissage à court terme d'une tâche d'équilibre : effets des rTMS et de l'apprentissage d'une tâche similaire consécutive / Eva Rüeger
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/33	Comparaison qualitative du coup droit au tennis entre le jugement d'un expert et des algorithmes d'apprentissage / Fanny Mauron
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/34	Comparison between different 1RM prediction tests in submaximal load for the usage of a future smartwatch app / Raphael Erni
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/35	Körperliches Anforderungsprofil der Rettungssanitäter und Rettungssanitäterinnen des Kantons Bern Pascale Stähly
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/36	Kortikale inhibitorische Kontrolle des Musculus tibialis anterior bei ballistischen Kontraktionen Carmen Schafer
FSES TM SPO	TEC 4009/2019/37	Der Einfluss der Perspektive und der stereoskopischen Sicht beim virtuellen Taktiktraining von Eishockey-Nach-wuchsspielern Seraina Chiauzzi

FSES TM SPO 2020

FSES TM SPO	TEC 4009/2020/1	Akute Auswirkungen einer aeroben Trainingseinheit auf die objektive Schlafqualität bei Patienten mit Depression Nadine Martinschitz
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/2	Normierungsstudie des überarbeiteten Fitnesstests für Rettungsdienste (FTRD) im Kanton Bern Salomé Vetter
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/3	Wettkampfanalyse im Nachwuchsbereich Ski Alpin ein Vergleich zwischen Leistungs- und Kurssetzungsparametern zwischen den Kategorien U12 bis U21 im Riesenslalom Bruno Sumi
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/4	Die Rolle des relativen Alters im Schweizer Skinachwuchs und dessen Einfluss auf die Teilnahmen beim Grand Prix Migros Längsschnittanalyse des Grandprix Migros 2010-2019 Marco Studer
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/5	Erarbeiten von Grundlagen zur Erstellung eines nachhaltigen, kindergerechten Eishockey-Ausbildungsprogrammes eine qualitative Expertenbefragung Ursina Wieser
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/6	Wirksamkeit eines Sprinttrainings mit «optimalem Zugwiderstand» auf die Verbesserung der Anlaufgeschwindigkeit am Pferdsprung sowie der horizontalen Sprint- und vertikalen Sprungleistung bei Elite Kunstturnern Luca von Siebenthal
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/7	Validierung der Laufdistanz beim 4-Minuten-Lauf der App ready Untersuchung verschiedener Einflussfaktoren auf die Laufdistanz Ramona Volken
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/8	Evaluation der sportmotorischen Bestandesaufnahme (SMBA) eine Evaluation der Durchführung der SMBA und Umgang der Testresultate in Schulen Lorena Dinorah Vetterli
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/9	Explizite Lernprozesse bei zyklisch-lokomotorischen Bewegungen Rolf Schlumpf
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/10	Evaluation eines sechswöchigen Aufschlagtrainings mit und ohne knowledge of result augmented Feedback auf die Aufschlaggeschwindigkeit, -quote und -rotation bei Slice Aufschlägen von Elite Tennis Junioren/innen Yves Rohner
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/11	Einfluss der Präparation und Reihenfolge auf die antizipativen und kompensatorischen posturalen Anpassungen zur Reaktion auf posturale Störungen bei jungen Erwachsenen Nathalie Meier
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/12	Physiologisches Anforderungsprofil für einen Spitzenschwinger Michel Dousse
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/13	Einfluss von H-Reflex Stimulationen und mechanischen Störungen auf die spinale Kontrolle einer Gleichgewichtsaufgabe Joana Frick
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/14	Einfluss der Bewegungsphase auf die kortikospinale Erregbarkeit und die intrakortikale Fazilitation Valery Hayoz
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/15	Implizite Lernprozesse bei zyklischen Bewegungen Jana Kratzer
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/16	Eine Selbstmitgefühl-Intervention zur Reduktion von leistungslimitierenden Emotionen beim Sportklettern kann eine Selbstmitgefühl-Intervention die Ängstlichkeit und die damit verbundene Vermeidung von Stürzen beim Sportklettern beeinflussen? Romaine Leiggener
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/17	Objektives Belastungsmonitoring bei Rettungssanitäterinnen und Rettungssanitäter des Kantons Bern Timon Leutert
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/18	Zusammenhangsanalyse zwischen Achtsamkeit und Emotionaler Intelligenz bei NLA-Unihockeyspielern mit Berücksichtigung des Einflusses von Alter, Erfahrung und Führungsfunktion auf die Ausprägungen der beiden Konstrukte Mirco Castelletti
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/19	Einfluss der körperlichen Vorbereitung auf die spätere Verletzungsanfälligkeit und Austrittsrate von Rekruten während der Rekrutenschule Fabio Bührer
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/20	The impact of goal-directed motivational versus instructional self-talk on the lift performance of skilled CrossFit athletes Malick N'Diaye

FSES TM SPO	TEC 4009/2020/21	Evaluation et évolution des niveaux de stress au fil de la guérison par l'impact des techniques mentales Damien Barman
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/22	Optimisation du choix de l'angle de tir au hockey sur glace par un apprentissage en réalité virtuelle Quentin Sauthier
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/23	Évaluation subjective de l'entraînement en réalité virtuelle du coup droit au tennis Noémie Rossé
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/24	Seuil minimal requis lors de la réorientation d'un tir au but chez des footballeurs évoluant en 2ème ligue inter et en 1ère ligue Suisse Kevin Correia
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/25	Les conceptions de la discipline de l'éducation physique et sportive (EPS) des didacticiens une analyse qualitative entre la Suisse alémanique et la Suisse romande Lucas Kirn
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/26	Mindfulness & ultra-endurance impact d'une préparation mentale par mindfulness sur la pleine conscience pour des sportifs pratiquant l'ultra-endurance Mathilde Germanier
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/27	Inzidenz von Verletzungen, Überbelastungen und Krankheiten im Schweizer Nationalkader Skilanglauf Einfluss des Erholungs-Belastungsempfinden & Training Load auf Verletzungen und Krankheiten Thomas Tschurr
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/28	Kompetenzprofil eines General Manager im Schweizer Eishockey auf Stufe National League Christian Reber
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/29	Le rôle du cortex moteur primaire dans la consolidation d'un exercice d'équilibre Jane Beaud
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/30	Développement du contrôle postural chez l'enfant étude spécifique de l'influence de l'âge sur le comportement anticipatoire et compensatoire chez des enfants entre 5 et 11 ans Thibault Wicht
FSES TM SPO	TEC 4009/2020/31	Effets aigus de la consommation d'alcool sur les mécanismes d'inhibition corticale Sylvain Fragnière

FSES TM SPO 2021

FSES TM SPO	TEC 4009/2021/1	Systematisches Review - Klischees im Leistungssport sind Athletinnen ängstlicher als Athleten? Olivia Aebi
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/2	Ermittlung eines praktisch umsetzbaren Voraktivierungs-protokolls für Wettkämpfe in Sportarten mit maximalen Kurzzeitbelastungen Flexibilität in der Voraktivierung (Relativkraft und Intensität) durch die Verwendung von Widerstandsbändern Pino Schneider
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/3	Effekte des Bio-Bandings auf technisch-taktische Indikatoren im Nachwuchsfussball Philipp Strebler
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/4	Belastungsmonitoring im Ski Alpin Eingrenzungsmöglichkeiten und Schwellenwerte Glan Sgier
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/5	Psychosoziale Stressoren im Leistungssport Skilanglauf Prävalenz und Einfluss auf das Erholungs-Belastungsempfinden Eliane Reusser
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/6	Effekt des Bio-Bandings auf physische Indikatoren und Methodenvergleich zu deren Erfassung Florim Gashi
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/7	Validität von sechs Messsystemen bei der Bestimmung der Langhantelgeschwindigkeit Raphael Fritschi
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/8	Identifizierung und Quantifizierung der Verletzungsrisikofaktoren bei Snowboardcross Weltcup Wettbewerben durch die Identifizierung von Verletzungs-Hot-Spots auf Trainings- und Finalläufen ein Risikoassessement des Weltcupkurses 2019 in Veysonnaz, Schweiz Jan Hadorn
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/9	Wirksamkeit eines dreiwöchigen exzentrischen Krafttrainings der oberen Extremitäten auf die Verbesserung von Krafthalteelementen an den Ringen Studie mit Athleten aus dem Schweizerischen Nationalkader im Kunstturnen Pascal Bucher

FSES TM SPO	TEC 4009/2021/10	Ein digitaler Fitnesstest als Leistungsüberprüfung an Berufsschulen Reliabilität des Selbsttests der Training Applikation «ready» zur Beurteilung des Gleichgewichts, der Explosivkraft, der Rumpfkraft und der Ausdauer von Berufsschülerinnen und Berufsschülern Kim Bärfuss
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/11	Bestimmung des optimalen Zeitpunkts der Durchführung eines PAP-Protokolls vor dem Wettkampf Powerbands eine praktikable Lösung für die Voraktivierung im Call-Room Reno Vogler
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/12	Validierung einer neuartigen Methode zur Bestimmung von Kraft-Geschwindigkeits-Profilen bei Nachwuchs-Elite Fussballspielern Kenan Calisici
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/13	Students' perception of the future and the consequences for school and physical education Leonardo Brönnimann
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/14	Prise de décision et latéralité bimanuelle au hockey-sur-glace comparaison entre bon côté et mauvais côté lors d'une session de tirs au but, en réalité virtuelle Rémi Sudan
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/15	Étude de l'impact du champ visuel sur le contrôle postural en réalité virtuelle Celma Stornetta
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/16	Utilisation de la réalité virtuelle en hockey sur glace pour comparer la prise de décision «côté dominant vs non-dominant» lors de tirs aux buts chez des sujets inexpérimentés Andy Perroud
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/17	Utilisation de capteurs d'unités de mesure inertielle pour l'évaluation des effets de l'allègement du poids du corps sur les paramètres mécaniques de la course à vitesse préférentielle et imposée chez des sujets sains Gabrielle Vuille-dit-Bille
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/18	L'influence des émotions sur le contrôle moteur, l'excitabilité et l'inhibition corticale comparaison entre grimpeurs et non-grimpeurs Tessa Zünd
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/19	Influence de la stimulation magnétique transcrânienne répétée du cortex moteur primaire sur une tâche d'équilibre et le réflexe d'Hoffmann Anne Meyer
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/20	Interférence rétrograde d'une tâche balistique sur l'apprentissage initial d'une tâche visuomotrice observation de l'évolution des mécanismes d'inhibition lors des différentes phases de l'apprentissage Lionel Castelle
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/21	Étude des accélérations relatives de segments corporels de joueurs de basket-ball lors de tirs en suspension Gaëtan Mamezak
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/22	«Classroom Management» und die Wichtigkeit von Monitoring und Gruppenmobilisierung im Schulsportunterricht Benjamin Bente
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/23	Etude de l'influence de la charge mentale sur la perception du mouvement Loïc Maillard
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/24	Les effets de l'imagerie mentale PETTLEP sur le stress d'avant match dans le football amateur Louise Klaus
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/25	Étude du seuil de perception des rotations visuelles en réalité virtuelle et leur influence sur le contrôle postural Coline Léger
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/26	L'effet des propriétés des perturbations sur la modulation spinale Arnaud Helfer
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/27	Identification des facteurs biomécaniques déterminants de la performance en trail running par des centrales inertielles Sonia Gilli
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/28	Effet de la répétition d'un parcours de trail sur la performance et les réponses physiologiques et tactiques associées influence du niveau d'expertise des coureurs Jean-Luc Choffat
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/29	Effets de 8 semaines d'entraînement de marche sur les caractéristiques anthropométriques, physiologiques et la qualité de vie chez des personnes saines âgées de 18-30 ans considérées comme sédentaires et inactives Emanuel Rollier
FSES TM SPO	TEC 4009/2021/30	Optimisation de la prise de décision en phase de tir au but chez les hockeyeurs à l'aide de la réalité virtuelle Thibault Devaud