

BISp-geförderten Projekte mit paralympischen und deaflympischen Bezug im Zeitraum 2019 bis 2024

Förder-Kennzeichen	Zuwendungsempfänger	Projektleitung	Projekttitle
2518BI0402	Universität Paderborn	Radtke	Analyse des Stützpunktsystems zur Förderung des paralympischen Spitzen- und Nachwuchsleistungssports
2518BI0404	Universitätsklinikum Freiburg	Hirschmüller	Injury and Illness Surveillance im paralympischen Leistungssport (ISSPA)
2518BI1607	Eberhard Karls Universität Tübingen	Wank	Vergleich von Belastungsparametern im Parabiathlon/-Skilanglauf zwischen dem Training auf dem Skirollerlaufband und dem Training mit Skirollern auf Asphalt und mit Ski auf Schnee.
2518BI2031	Deutsche Sporthochschule Köln	Donath	Untersuchung des hydrodynamischen Lifts im Para-Rudern
2518BI2104	Deutscher Behindertensportverband (DBS) e.V.	Hartleb	Entwicklung eines Rennrollstuhls für die Para-Leichtathletik
2519BI0401	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Schliermann	Psychological Skills Training (PST) im deaflympischen Spitzensport: Analyse und Optimierung sportpsychologischer Betreuungsarbeit bei hörgeschädigten Spitzenathleten
2519BI0402	Leuphana Universität Lüneburg	Süßenbach	Rollstuhlbasketball vermitteln und Talente in der Schule spielend finden
2519BI0403	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Heinrich	Verlässliche Klassifizierung im Sehbehindertensport
2522BI1404	Hochschule Koblenz	Thieme	Entwicklung und Validierung eines Verfahrens zur datenbasierten Ermittlung des individuellen Sanierungsbedarfs bundesdeutscher Sportstätten anhand des baulichen Zustands sowie zur Einschätzung des lokalen Versorgungsgrads mit Kernsportstätten + Aufstockung Kriterien zur Barrierefreiheit
2519BI2003	Universität Leipzig	Witt	Analyse individueller Entwicklungspotenziale in der sportlichen Technik bei deutschen Parakanuten
2519BI2007	Philipps-Universität Marburg	Beneke	GOALBALL PARALYMPICS TOKYO- INDIVIDUALISIERTES TRAINING, WETTKAMPFVOR- UND NACHBEREITUNG: TECHNIK, TAKTIK, KONDITIONELLE VORAUSSETZUNGEN
2520BI1602	Eberhard Karls Universität Tübingen	Höner	Potenzial videobasierter Spielanalysen für sportpsychologische Diagnostik und Intervention im paralympischen Tischtennis
2521BI0401	Deutsche Sporthochschule Köln	Helmich	Die Analyse des nonverbalen Bewegungsverhalten von Athlet*innen mit Behinderung dient der Identifikation von Symptomen nach leichten Schädel-Hirn Traumata

Förder-Kennzeichen	Zuwendungsempfänger	Projektleitung	Projekttitle
2521BI1605	Technische Universität München	Link	Wettkampfanalyse Para Badminton 2021
2521BI1607	Universität Konstanz	Gruber	Entwicklung eines akustischen Feedbacksystems zur Diagnostik von Abweichungen vom Technikleitbild von DBS Para Ski Nordisch Athlet*innen
2521BI2003	Deutsche Sporthochschule Köln	Donath	Niederfrequente Elektromyostimulation während des Handbike-Ausdauertrainings bei Para Sportlern: Akute und Chronische Anpassungsreaktionen und -verläufe
2522BI0401	Leuphana Universität Lüneburg	Süßenbach	UWentUS (Universelle Wettkampfentwicklung im Unified Sports® in den Sportarten Handball, Basketball und Floorball bei Special Olympics Deutschland)
2522BI0402	Universität Paderborn	Radtke	Talentsuche im paralympischen Sport
2522BI1608	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Mrachacz-Kersting	Entwicklung und Anwendung eines Diagnose Schlittens für Para Sit skiing unter besonderer Berücksichtigung der neuronalen und physiologischen Optimierung der Sitzposition.
2522BI2006	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Witte	Wissenschaftliche Unterstützung des Techniktrainings von deutschen Para-AthletInnen im Kugelstoß mittels einer sensorbasierten Kugel für ein Echtzeitfeedback
2522BI2030	Eberhard Karls Universität Tübingen	Höner	Reflect yourself - Reflexives Coach-the-Coach im Para-Tischtennis
2522BI2047	Technische Universität Dresden	Modler	Entwicklung eines Systems zur Messung von Kräften und Kraftverteilungen an einem Wurfstuhl für den paralympischen Wurf und Stoß
2523BI0401	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Schliermann	Psychological Skills Training (PST) im deaflympischen Spitzensport: Entwicklung und Evaluierung diagnostischer und interventionsbezogener Maßnahmen.
2523BI1601	Eberhard Karls Universität Tübingen	Höner	Entwicklung eines Reflexionsleitfadens für das Coaching im paralympischen Tischtennis
2523BI1602	Technische Universität München	Link	Wettkampfanalyse Para Badminton 2023
2523BI2004	Deutsche Sporthochschule Köln	Abel	Profilierung des Beanspruchungsprofils "Para Dressur"
2524BI1601	Eberhard Karls Universität Tübingen	Höner	Emotionen im Griff - Emotionsregulation im Para-Tischtennis
2524BI1603	Technische Universität München	Link	Wettkampfanalyse Para Badminton 2024

Förder-Kennzeichen	Zuwendungsempfänger	Projektleitung	Projekttitle
2524BI1610	Technische Universität München	Spitzenpfeil	Verbindung bisheriger Ergebnisse zum Nordic Paraski Training mit Studien zum Handbiken - Optimierung und Validierung anhand neuer technischer Möglichkeiten: Push-Pull-Antrieb
2524BI2104	Deutscher Behindertensportverband (DBS) e.V.	Hartleb	KI-basierte Analyse taktischer Verhaltensmuster im Para Tischtennis
2525BI1601	Eberhard Karls Universität Tübingen	Höner	Diagnostik und Weiterentwicklung von Führungskompetenzen für Trainer:innen im Para-Tischtennis
2525BI2103	Deutscher Behindertensportverband (DBS) e.V.	Hartleb	Para-Kugelstoßen der Zukunft: Kombinierte 3D-Skelett- und Stoßanalyse auf einfachen Smartphoneaufnahmen
2523BI1403	Bergische Universität Wuppertal	Wibowo	„Nutzer:innenorientierte Prüfsysteme zur Ermittlung der Barrierefreiheit von Sportstätten“