"25 Jahre Sport und Technik in Magdeburg" unter dem Motto "Wissenschaft trifft Wirtschaft"

Am 23./24. Juni 2022 feierte der Studiengang Sport und Technik sein 25-jähriges Jubiläum. 1997 begann der Diplomstudiengang, welcher 2008 und 2011 in den Bachelor- und Masterstudiengang überführt wurde. Seitdem zählen wir ca. 540 Absolventinnen und Absolventen, die in Unternehmen, Verbänden, Institutionen und Universitäten ihren Job gefunden haben.

Zu diesem Jubiläumskolloquium waren alle aktuellen Sport-und-Technik-Studierenden, Alumni, Dozenten, Firmen und Fachkolleginnen und Fachkollegen eingeladen.

Nach einem kleinen Sektempfang begrüßten der Rektor unserer Universität, Herr. Prof. Dr. J. Strackeljan, der Prodekan der Fakultät für Humanwissenschaften, Herr Prof. Dr. F. Bünning, ein Vertreter des Bundesinstituts für Sportwissenschaft, Herr Prenger, der Sprecher der Sektion Sportinformatik & Sporttechnologie, Herr PD Dr. D. Link, der Leiter des Lehrstuhls "Sport und Technik", Herr Prof. Dr. J. Edelmann-Nusser sowie die Studiengangsleiterin, Frau Prof. Dr. K. Witte, die ca. 120 Anwesenden.

Die zweitägige Veranstaltung fand in der Sporthalle 2 (SH2) in der Zschokkestr. So konnte die bestuhlte Bewegungshalle für die Vorträge sowie die benachbarte Gerätturnhalle für die Fimenkontaktmesse und die Pausen genutzt werden. Sechs eingeladene Hochschullehrer, wie Prof. Dr. V. Senner (TU München), Prof. Dr. A. Baca (Uni Wien), Prof. Dr. O. Ueberschär (FH Magdeburg-Stendal), Prof. Dr. E.F. Moritz (Innovationsmanufaktur GmbH), Prof. Dr. W. Potthast (Deutsche Sporthochschule Köln) und Jun-Prof. Dr.Ing. E. Woschke (OVGU) präsentierten die breite Vielfalt von Sport und Technik. Weiterhin berichteten einige Alumni über ihre jetzigen Tätigkeiten in den Unternehmen, wie bspw. Uvex Sports GmbH, OttoBock, Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe oder CANYON BYCYCLES GmbH. Firmen präsentierten sich außerdem in Form von Ständen oder Alumni beantworteten Fragen der Studierenden und gaben Hinweise für Praktikumsmöglichkeiten, wie z.B.: Institut für Allgemeine Trainingswissenschaft Leipzig, Prophysics AG, HASOMED GmbH, Adidas, Qualisys, SIMI Gmbh, Meditech oder BerTec Solutions. Auch praktische Erfahrungen von eigenen Ausgründungen standen im Fokus des Interesses.

Neben einer Laborführung mit Präsentationen von Möglichkeiten der VR im Sport, bei der auch aktuelle Bachelorstudierende mitwirkten, präsentierten die Masterstudenten ihre ersten Forschungsprojekte im Rahmen einer Postersession.

Abgerundet wurde der erste Tag durch einen Grillabend und künstlerisch-sportliche Aufführungen. Hierfür und für die Pausenversorgung übernahm dankenswerterweise die Sportfachschaft die Verantwortung.