

DIRK KÖSTER IST HONORARPROFESSOR

Die TU Clausthal hat Dr.-Ing. Dirk Köster zum Honorarprofessor für „Planung und Bau von Chemieanlagen“ bestellt. Er lehrt an der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau. Dr. Köster studierte Chemieingenieurwesen an der Technischen Universität Dortmund und promovierte dort im Themenbereich Apparate- und Anlagenbau. Es folgte eine mehrjährige Tätigkeit bei der Uhde GmbH. 2009 stieg er zum Vice President bei der ThyssenKrupp Industrial Solutions AG auf, dem Nachfolger der Uhde GmbH. Derzeit ist Dr. Köster am Hauptsitz des Unternehmens in Dortmund unter anderem für Produktionstechnologien wie Sulfate und Phosphate zuständig. Daneben ist er seit 2007 Dozent am Institut für Thermische

Verfahrens- und Prozesstechnik der TU Clausthal. Er hält die Vorlesung „Planung und Bau von Chemieanlagen“, ein zentrales Thema der verfahrenstechnischen Ausbildung. Zusätzlich zu dieser Lehrveranstal-

tung beschäftigt sich Dirk Köster an der TU Clausthal mit Themen wie Einsatz von regenerativen Energien sowie nachhaltiger Rohstoffnutzung in der internationalen chemischen Industrie.



LEITUNGSWECHSEL IM SPORTINSTITUT



Dr. Sebastian Sdrenka hat die Leitung des Sportinstituts der TU Clausthal von Dr. Regina Semmler-Ludwig übernommen, die das Institut 27 Jahre geleitet hatte.



Regina Semmler-Ludwig hat an der Universität Rostock Diplompädagogik für Sport und Biologie

studiert. Es folgten Promotion (Biomechanik/Sportmotorik) und Habilitation (Sportwissenschaft) ebenfalls in Rostock. Forschungssemester verbrachte die passio-

nierte (Beach-)Volleyballerin an der TU Berlin sowie in den USA. 1996 übernahm sie die Leitung des Sportinstituts der TU Clausthal und wurde 2001 zur Honorarprofessorin bestellt. Mehr als ein Jahrzehnt engagierte sich die Clausthalerin auch als Bildungsverantwortliche im Hochschulsportverband Niedersachsen/Bremen. In dieser Zeit belegte das Sportinstitut der TU Clausthal mehrfach vordere Plätze im Bildungsranking des Allgemeinen Deutschen Hochschulsportverbandes (adh).

Am 1. September hat nun Dr.-Ing. Sebastian Sdrenka die Leitung des Sportinstituts übernommen. Er möchte die weitere Entwicklung des Studiengangs Sportingenieurwesen, die wissenschaftliche Profilbildung des Instituts und den Aufbau neuer Kooperationen mit Industrie,

Forschung und Verbänden vorantreiben.

Der promovierte Materialwissenschaftler, der auch an der TU Clausthal studiert hat und zuletzt am Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik beschäftigt war, kennt sich auf dem Gebiet des Sports bestens aus. Mehr als ein Jahrzehnt ist der Triathlet an der Universität ehrenamtlich als Sportreferent, als Obmann und Übungsleiter sowie in der Senatskommission für den Hochschulsport tätig gewesen. Von 2011 bis 2015 war er im Vorstand des Allgemeinen Deutschen Hochschulsportverbandes aktiv. Weitere Engagementfelder sind der Aufbau eines Gesundheitsmanagements speziell für die Zielgruppe der Studierenden an der TUC mit dem Projekt „TUCmove“ sowie die Dopingprävention.