

Dr. Jürgen Warrelmann wurde zum Honorarprofessor ernannt

Dr. Jürgen Warrelmann ist Koordinator für den Forschungsbereich Bodensanierung am Zentrum für Umweltforschung und Umwelttechnologie der Universität Bremen und hält seit 1995 an der TU Clausthal eine Vorlesung zur biologischen Altlastensanierung. Nun dankte die Universität ihm mit der Verleihung der Honorarprofessur, verbunden mit dem Wunsch, ihn noch stärker in Forschung und Lehre an die TU Clausthal zu binden.

Professor Dr. Jürgen Warrelmann, Jahrgang 1958, studierte in Göttingen Biologie und wurde im Jahr 1987 mit einer Arbeit über Wasserstoffbakterien promoviert. Nach seinem Wechsel an die Freie Universität in Berlin war er maßgeblich am Aufbau des Studienganges Mikrobiologie am Lehrstuhl von Frau Professor Dr. Friedrich beteiligt. 1989 ging er in die Industrie zur MBB/Deutsche Aerospace in Bremen. Dort war Professor Warrelmann für den Aufbau biotechnologischer Anlagen mit dem Schwerpunkt der Geräteentwicklung für Zellkulturen verantwortlich. Von 1992 bis 1997 war er bei der Firma

Umweltschutz Nord, Ganderkesee, im Bereich der Altlastensanierung tätig und leitete ein Biotechnikum, in welchem neue Wege für mikrobiologische Reinigungsverfahren erprobt wurden; der Bereich der Sanierung von Rüstungsaltslasten wurde ab 1995 ein weiterer Schwerpunkt seiner Arbeit. Seit 1998 ist Professor Dr. Warrelmann an der Universität Bremen tätig. Dort ist sein Aufgabengebiet die Einwerbung und Koordination anwendungsorientierter Drittmittelprojekte zur Bodensanierung, welche gemeinsam mit Industrieunternehmen durchgeführt werden. Die Koordinationstätigkeit erfolgt in enger Zusammenarbeit mit Herrn Professor Dr. Heyser, dem Leiter des Zentrums für Umweltforschung und Umwelttechnologie. An 45 Fachveröffentlichungen ist Pro-

fessor Warrelmann als Autor bzw. Co-Autor beteiligt. Im Studiengang Umweltschutztechnik nimmt seine Vorlesung, in welcher er u.a. das Abbauverhalten von Schadstoffen in der Umwelt sowie biologische Behandlungsverfahren für Verunreinigungen in Böden, Wasser und Abluft behandelt, eine zentrale Stellung ein.



Bei der Ernennung: (v. l. n. r.) Prof. Dr.-Ing. A. Wolter, Prof. Dr. E. Schaumann, Prof. Dr. J. Warrelmann, Frau Dr. Warrelmann, Prof. Dr.-Ing. E. Gock