

27. Mai 2015

StudiumPlus verabschiedet Vater des dualen Studiengangs Bauingenieurwesen

Dank an Prof. Dr. Wagenknecht für Engagement

Wetzlar/Bad Hersfeld. 35 Studierende umfasst der 2013 begonnene duale Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen von StudiumPlus inzwischen am Standort Wetzlar. Zum kommenden Wintersemester geht er auch an der Außenstelle des dualen Studienprogramms der Technischen Hochschule Mittelhessen in Bad Hersfeld an den Start. Eine Erfolgsgeschichte, die maßgeblich durch den Einsatz von Studiengangsleiter Prof. Dr. Gerd Wagenknecht geprägt wurde. Das Direktorium des Wissenschaftlichen Zentrums Duales Hochschulstudium (ZDH) verabschiedete ihn nun feierlich und dankte ihm für sein Engagement.

Der Leitende Direktor des ZDH, Prof. Dr. Harald Danne, fand lobende Worte für die Arbeit des Studiengangsleiters: „Mit großem Einsatz und exzellentem Fachwissen hat Prof. Dr. Wagenknecht den dualen Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen auf den Weg gebracht und zur erfolgreichen Akkreditierung – also zur internationalen Anerkennung – geführt. „Dass der Studiengang im dualen Bereich hervorragend funktioniert, hat das Vorzeigeprojekt von Prof. Dr. Wagenknecht gezeigt“, so Prof. Dr. Matthias Willems, Geschäftsführender Direktor des ZDH und bei StudiumPlus verantwortlich für neue Programme. „Die Nachfrage bei den Partnerunternehmen von StudiumPlus ist hoch – besonders auch in Nordhessen. Daher freuen wir uns, den Studiengang zum kommenden Wintersemester zusätzlich in Bad Hersfeld anzubieten.“

Wagenknechts Nachfolger, ZDH-Direktor Prof. Dr. Jens Minnert, der für den Aufbau des Studiengangs eng mit seinem Vorgänger zusammen gearbeitet hat, bedankte sich bei seinem „Ziehvater“: „Wenn es darum ging, Aufgaben anzupacken, war Prof. Dr. Wagenknecht immer mit großem Engagement und absoluter Verlässlichkeit bei der Sache.“ „Oberste Wichtigkeit hatte für mich immer die Lehre“, so Prof. Dr. Wagenknecht, der StudiumPlus zukünftig als Dozent in seinen Fachgebieten Stahlbau und Tragwerkslehre erhalten bleiben wird.