

Claus-Martin Wiesenmüller löst Ulrich Kipp ab

Neuer Leiter fürs Berufskolleg

AHAUS/KREIS BORKEN.

Claus-Martin Wiesenmüller ist der neue Leiter des kreiseigenen Berufskollegs für Technik in Ahaus (BTA). Der 59-Jährige aus Dülmen wurde in der jüngsten Sitzung des Ausschusses für Bildung und Schule von dessen Vorsitzenden Annette Brun sowie Kreisdirektor Dr. Ansgar Hörster und Elisabeth Büning, Leiterin des Fachbereichs Bildung, Schule, Kultur und Sport des Kreises Borken, begrüßt. Wiesenmüller folgt Oberstudiendirektor Ulrich Kipp, der im vergangenen Jahr in den Ruhestand getreten war. Wiesenmüller begann seine pädagogische Laufbahn im Jahr 2007 als Seiteneinsteiger im Vorbereitungsdienst am BTA. Zwei Jahre später wurde er dort als Lehrkraft für die Fächer „Technische Information“ und „Elektrotechnik“ übernommen. 2022 ist er dann zum stellvertretenden Leiter des Kollegs ernannt worden.

In seiner Vorstellung im Ausschuss für Bildung und Schule lobte Claus-Martin Wiesenmüller laut Kreismitteilung die gute Zusammenarbeit mit den Leitungen der benachbarten Ahauser Berufskollegs Lise Meitner sowie Wirtschaft und Verwaltung, die sich durch den ge-

planten Neubau eines zentralen Campusgebäudes (wir berichteten) noch verstärken werde. Als Herausforderung für „sein“ Berufskolleg nannte er die fortschreitende Digitalisierung und den Einsatz der Künstlichen Intelligenz. Das in Trägerschaft des Kreises Borken stehende Be-

rufskolleg für Technik in Ahaus ist mit mehr als 2100 Schülern eines der größten im Westmünsterland. Es bietet Bildungsgänge in den Berufsfeldern Metall-, Elektro-, Holz-, Bau-, Gestaltungs- sowie Druck- und Medientechnik sowie allgemeinbildende Abschlüsse an.



Claus-Martin Wiesenmüller (2. von links) wurde als neuer Leiter des Berufskollegs für Technik in Ahaus von Annette Brun, Vorsitzende des Ausschusses für Bildung und Schule (links), sowie von Kreisdirektor Dr. Ansgar Hörster (rechts) und Elisabeth Büning, Leiterin des Fachbereichs Bildung, Schule, Kultur und Sport des Kreises Borken, begrüßt. Foto: pd