

Aus- und Weiterbildung

Videoendoskopie für Robert-Bosch-Berufskolleg

Die Medizintechnik am Robert-Bosch-Berufskolleg erhält einen Videoendoskopie-Arbeitsplatz der Firma Karl Storz Endoskope. Die Übergabe und Aufstellung eines ‚Videoendoskopie-Turms‘ in den medizintechnischen Schulungsräumen des Robert-Bosch-Berufskollegs der Stadt Dortmund ist unlängst erfolgt. Während die HD-Technologie (High Definition) im OP bereits Ein-

zug gehalten hat, verspricht die neue Technik auch in der endoskopischen Videodokumentation einen qualitativen Durchbruch. Mit der Unterstützung durch die Firma Karl Storz kann die Medizintechnik am Robert-Bosch-Berufskolleg einen weiteren wichtigen Schritt zur Verwirklichung ihres für den Neubau am ‚Dortmunder-U‘ geplanten Schulungskonzeptes vollziehen.



v. l.: Ralf Dallmann, Bereichsleiter im Schulverwaltungsamt der Stadt Dortmund, Anika Gümpel, Karl Storz GmbH & Co. KG, Klaus Manegold, Schulleiter des Robert-Bosch-Berufskollegs, Jörg Piepenbrink, Fachlehrer der Abteilung Medizintechnik (Initiator), Laura Konopka, Schülerin MedA, Hermann Diekneite, Vorsitzender des Schulausschusses der Stadt Dortmund, Alexander Overhoff, Schüler MedA, Stefan Wittkowski, Schüler MedA und Natascha Bönninghoff, Schülerin MedA.

BILD: ROBERT-BOSCH-BERUFSKOLLEG