

## **DBfK Nordwest auf Bildungsreise: Viele Wege führen nach Rom**



**Eine Gruppe von DBfK-Mitgliedern war im Rahmen einer von Erasmus+ geförderten Bildungsreise im Juni in Rom zu Gast, um von den italienischen Kolleg:innen Einblicke in Advanced Nursing Practice und die pflegerische Versorgung in Italien zu bekommen.**

Erste Station: Die University of Rome Tor Vergata sowie das angeschlossene Klinikum, wo die Reisegruppe ein vollständig von Pflegenden geleitetes Community Hospital besichtigt hat. Gastgeber waren unter anderem Pflegedirektor Dr. Alessandro Sill (4.v.l.) und APN Jacopo Fiorini (1.v.r.).



Besuch eines Community Hospitals.

In den darauffolgenden Tagen trafen sich die Nordwest-Mitglieder mit Vertreter:innen des italienischen Berufsverbands, um über aktuelle Herausforderungen in der Pflege in Deutschland und Italien zu sprechen. Und es standen zwei Workshops zu Disaster Nursing sowie dem interkulturellen Austausch zwischen europäischen, amerikanischen und philippinischen Pflegenden auf dem Programm.

Neben dem fachlichen Input und der Völkerverständigung kam auch die Kultur nicht zu kurz: In der freien Zeit zwischen dem umfangreichen Bildungsprogramm hatte die Reisegruppe Gelegenheit, die eine oder andere Sehenswürdigkeit zu besichtigen.



Besuch des römischen Kolosseums.

Was die professionelle Pflege in Deutschland von Italien lernen kann, bringt die stellvertretende DBfK Nordwest-Vorsitzende Heidrun Pundt auf den Punkt: „Die Bildungsreise hat gezeigt, dass die weiterqualifizierten Pflegefachpersonen in Italien sehr selbstverständlich ihre erweiterten Rollen ausfüllen. Und dass nach einer medizinischen Behandlung eine pflegerisch-therapeutische Betreuung auf einer pflegegeleiteten Station der nächste Schritt in die Selbstständigkeit ist. Das ist ein gutes Vorbild für uns, weil es darauf abzielt, die Menschen wieder in die Häuslichkeit zu bekommen.“

---

Dieses PDF wird automatisch auf Basis der aktuellen Daten erstellt, dadurch können Seitenumbrüche möglicherweise nicht optimal erfolgen.

---