

Bundesweite Roadshow: Marion & Wolfgang gehen mit der Uni Köln auf Tour



Digitale Zahnmedizin neu gedacht: Roadshow 2026/2027 bringt Universität und Praxis zusammen

Die Dentalbranche steht vor einem echten Wendepunkt:
Digitaler Workflow und praxisnahe Innovationen verändern nachhaltig, wie wir arbeiten.

Genau hier setzen **Marion Becht** und **Wolfgang Weisser** an – zwei erfahrene Persönlichkeiten, die die Branche seit Jahren aktiv mitgestalten.

Nach der erfolgreichen bundesweiten Roadshow 2021/2022 zum Thema **3D-Druck in der Zahntechnik** folgt jetzt der nächste Schritt:

👉 Der digitale Workflow als ganzheitliches Konzept

Gemeinsam mit **Prof. Dr. Anja Liebermann** und dem Team der **Universität zu Köln** wurde eine klare Vision weiterentwickelt:

Wissen aus der Universität direkt in die Praxis bringen.



Universität zu Köln



💡 Ein neues Format mit klarer Haltung

Diese Roadshow geht bewusst einen anderen Weg:

- ✓ Praxisnah statt theoretisch
- ✓ Ehrlich statt Hochglanz
- ✓ Interaktiv statt Standardvortrag
- ✓ Relevanz für Zahntechniker, Zahnärzte und KFO

👉 „Aus der Universität in die Praxis“

Ein Format, das den digitalen Fortschritt **greifbar und anwendbar** macht.

📍 Save the Date

📅 **14. Oktober 2026**

📍 **Köln**

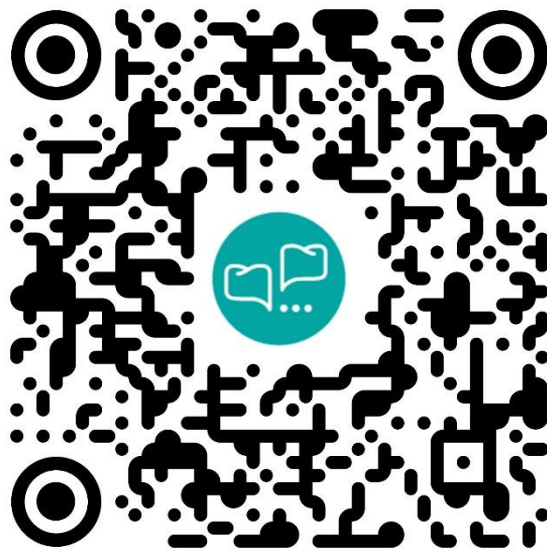
Auftakt einer besonderen Roadshow mit:

- 💡 außergewöhnlichen Locations
 - 💡 starken Partnern
 - 💡 echten Einblicken in die Zukunft der Dentalbranche
-

👉 Die Vorbereitungen laufen auf Hochtouren und auch die ersten Partner und Sponsoren sind bereits mit an Bord.

Weitere Informationen folgen in Kürze.

👉 Dranbleiben lohnt sich.



Fazit:

Diese Roadshow ist mehr als ein Event.

Sie ist ein **Impulsgeber für die digitale Zukunft der Zahntechnik und Zahnmedizin.**

🚩 Hashtags

#Zahntechnik #DigitalerWorkflow #3DDruck #DentalInnovation #CADCAM #Dentallabor
#Zahnmedizin #Kieferorthopädie #MedTech
#Innovation #Digitalisierung #HealthcareInnovation #Wissenstransfer #Praxisnah
#Roadshow2026 #DentalEvents #Fortbildung #Weiterbildung #Branchentreff
#Köln #Deutschland #NRW