

# Zertifikat

medi bestätigt

**Marc Fasthoff**

die Teilnahme am Seminar

**Einlagenkonzept bow® by medi**

mit folgendem Inhalt:

- Der Knick-Senkfuß aus biomechanischer Sicht
- Bedeutung des Windlass-Mechanismus für eine natürliche Fortbewegung
- Weltneuheit dank 3D-Druck: Das Einlagenkonzept bow
- Konstruktion und Funktion von bow
- Studie und Studienergebnisse zur Wirkung von bow
- bow und seine Komponenten: Besonderheiten bei der Einlagenverarbeitung

Köln, 29. & 30. April 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Kuhn', is positioned above the printed name.

Robert Kuhn (medi)  
Referent/in

It's bow motion.

**bow**  
by medi