

Unsere Weiterbildungsangebote auf einen Blick:

IZN-Kursprogramm 2023

- **Meisterfeier des Jahrgangs 2023**
Fr., 1. Sept. 2023, ab 15 Uhr (Tagungszentrum Campus Handwerk)
- **Meistervorbereitung: Fachlehrgang Teile I und II**
Beginn: Fr., 8. Sept. 2023 · 17.30 - 21.30 Uhr
und Sa., 9. Sept. 2023 · 08.00 - 14.30 Uhr
Lehrgangsgebühr: 9.950,- €
Aufnahmegebühr: 200,- € · Lehrgangs-Nr. IZM 043
- **IZN Info-Tag**
Die Meistervorbereitung, Fördermöglichkeiten u.v.m.
Sa., 29. April 2023, um 10.00 Uhr
- **IZN Meistertreffen 2023**
Termin und Ablauf werden noch rechtzeitig auf der
Homepage **www.izn-nord.de** bekanntgegeben. **NEU**
- **TiF®-Totalprothetik in Funktion**
Referentin: ZTM Steffi Knopp
Di., 11. und Mi., 12. April 2023 Mi., 4. und Do., 5. Okt. 2023
Do., 13. und Fr., 14. April 2023 Mi., 1. und Do., 2. Nov. 2023
09.00 - 18.00 Uhr und 08.00 - 15.30 Uhr
jeweils 2 Tage · Kosten: 345,- € · Lehrgangs-Nr. IZG 2301-4
- **Der Modellguss – Vorbereitung auf die Gesellenprüfung
(neue Prüfungsordnung)**
Doppelmoderation mit den Zahntechnikermeistern
Markus Beyer und Jens Diedrich **NEU**
Di., 11. und Mi., 12. April 2023 · 8.30 - ca. 18.00 Uhr
Mo., 7. und Di., 8. Aug. 2023 · 8.30 - ca. 18.00 Uhr
jeweils 2 Tage · Kosten: 399,- € · Lehrgangs-Nr. IZG 2305+6
- **Die Brücke – Vorbereitung auf die Gesellenprüfung
(neue Prüfungsordnung)**
Doppelmoderation mit den Zahntechnikermeistern
Markus Beyer und Jens Diedrich **NEU**
Do., 13. und Fr., 14. April 2023 · 8.30 - ca. 18.00 Uhr
Mi., 9. und Do., 10. Aug. 2023 · 8.30 - ca. 18.00 Uhr
jeweils 2 Tage · Kosten: 399,- € · Lehrgangs-Nr. IZG 2307+8
- **Aufwachsen leicht gemacht
analog und digital am Beispiel einer Molarenkrone**
Referent: ZTM Jens Diedrich **NEU**
Mi., 3. Mai 2023 · 8.30 - ca. 18.00 Uhr
1 Tag · Kosten: 345,- € · Lehrgangs-Nr. IZW 2301

Weitere Kursangebote auf der Rückseite ►

Weitere Infos unter www.izn-nord.de und Instagram [izn.nord](https://www.instagram.com/izn.nord)

Weitere Kurse – Termine auf Anfrage

- Ästhetische und funktionelle Gestaltung von Totalprothesen
- Die Natur als Vorbild – individuelle Frontzahnästhetik
- Altersgerechte Schichttechniken
- Morphologie, Funktion und Struktur
- CAD/CAM Grundwissen und Basics
- Funktionsdiagnostik
- Modellherstellung

NEU

