

Unsere Weiterbildungsangebote auf einen Blick:

# IZN-Kursprogramm 2025

## ● Meister Kick Off

Freitag, 29. August 2025, um 15.00 Uhr im IZN

## ● Meistervorbereitung: Fachlehrgänge Teile I und II

Beginn: Freitag, 29. August 2025

Theorie 16.30 - 20.30 Uhr · Praxis 15.30 - 20.30 Uhr  
und Samstag, 30. August 2025

Theorie 08.00 - 14.30 Uhr · Praxis 08.00 - 15.30 Uhr

Lehrgangsgebühr: 10.150,- €

Aufnahmegebühr: 220,- € · Lehrgangs-Nr. IZM 047

## ● IZN Info-Tag

Die Meistervorbereitung, Fördermöglichkeiten u.v.m.

Freitag, 25. April 2025, um 15.00 Uhr

## ● Der Modellguss – Vorbereitung auf die Gesellenprüfung (neue Prüfungsordnung) NEU

Doppelmoderation ZTM Dino Pohl und ZTM Jens Diedrich

Mi., 23. und Do., 24. April 2025 · 08.30 Uhr - 17.00 Uhr

Mi., 22. und Do., 23. Okt. 2025 · 08.30 Uhr - 17.00 Uhr

jeweils 2 Tage · Kosten: 499,- € · Lehrgangs-Nr. IZG 2501+2

## ● Basiswissen Digitale Zahntechnik am Beispiel von exocad und 3Shape

Doppelmoderation ZTM Steffi Knopp und ZTM Dino Pohl

Mi., 12. März 2025 · 08.30 Uhr - 17.00 Uhr

Do., 23. Okt. 2025 · 08.30 Uhr - 17.00 Uhr

jeweils 1 Tag · Kosten: 249,- € · Lehrgangs-Nr. IZW 2501+2

## ● Laser Intensiv-Kurs

Doppelmoderation ZTM Steffi Knopp und ZTM Jens Diedrich

Mi., 02. April 2025 · 08.30 Uhr - 17.00 Uhr

Mi., 05. Nov. 2025 · 08.30 Uhr - 17.00 Uhr

jeweils 1 Tag · Kosten: 249,- € · Lehrgangs-Nr. IZW 2503+4

## ● Mit Composite auf dem Weg zur Ästhetik

Doppelmoderation ZTM Steffi Knopp und ZTM Jens Diedrich

Mi., 11. Juni 2025 · 08.30 Uhr - 17.00 Uhr

Mi., 29. Okt. 2025 · 08.30 Uhr - 17.00 Uhr

jeweils 1 Tag · Kosten: 399,- € · Lehrgangs-Nr. IZW 2505+6

Weitere Kursangebote auf der Rückseite ►

Weitere Infos unter [www.izn-nord.de](http://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
- Funktionsdiagnostische Grundlagen
- Modellherstellung

NEU

