

- Lage zwischen den Metropolen München, Nürnberg, Wien und Prag
- Dynamisch wachsender Wirtschaftsstandort im Herzen von Europa
- Standort mit europäischen Format und engen Verflechtungen zum Nachbarland Tschechien

IHK-Bezirk allgemein:

- Flächenmäßig **5. größter in Deutschland**
- Größte Nord-Süd-Ausdehnung etwa **180 km**
- In Ost-West Richtung annähernd **145 km**
- Rund 200 km lange Grenzlinie zur Tschechischen Republik

Bevölkerung und Fläche:

- Bevölkerung: **1.235.160** (Stand 31.12.2019)
- Fläche: **10.755,3 km²** (Stand 31.12.2019)
- Bevölkerungsdichte: **115 Einwohner pro km²** (Stand 31.12.2019)

Erwerbstätige und Arbeitslose:

- **Erwerbstätige: 707,0** (Jahresdurchschnitt 2018 in TD)
- **Arbeitslosenquote: 2,7 %** (Jahresdurchschnitt 2019)

Tourismusgewerbe im IHK-Bezirk:

- **Gästeankünfte: 2.451.769** (Stand 31.12.2019)
- **Gästeübernachtungen: 6.344.761** (Stand 31.12.2019)

Unternehmen im IHK-Bezirk:

- Anzahl der **Mitgliedsunternehmen** im IHK-Bezirk Oberpfalz/Kelheim: 92.535, hiervon **22.862 im Handelsregister** (1.1.2020)
- **Exportquote: 53,49 %**, jeder 2. Euro wird im Ausland verdient (Jahresdurchschnitt 2019)

Bildungswesen im IHK-Bezirk:

Ausbildung:

- Gesamtzahl Auszubildende: **13.742** (Stand 2019)
- Neueintragungen: **5.226** (Stand 2019)

Berufsschulen:

- Anzahl Berufsschulen insgesamt: **13**
- Schüler Insgesamt: **25.643** (Schuljahr 2018/2019)

Hochschulen:

- Universität Regensburg
- OTH Amberg/Weiden
- OTH Regensburg

Der IHK-Bezirk Oberpfalz und Landkreis Kelheim (Ndb.)



Gemeinden und Städte im IHK-Bezirk:

- Gemeinden insgesamt: **250**
- Kreisfreie Städte: **Regensburg, Amberg, Weiden**
- Regierungsbezirk Oberpfalz: **7 Landkreise**
- Regierungsbezirk Niederbayern: **Landkreis Kelheim**

BIP im IHK-Bezirk:

- **51.010 Millionen €** (Stand 2018)
- BIP je Einwohner **41.421 €** (Stand 2018)

Bruttowertschöpfung im IHK-Bezirk:

- BWS: **45.945 Millionen €** (Stand 2018)

- Studenten insgesamt: **34.6767**
- Davon im **1. Semester 6539** (Stand Wintersemester 2019/2020)