

Positionen der IHK Nürnberg für Mittelfranken

Resolution „IHK-Ziele 2005 | 2009“

Vollversammlungsbeschluss – 03. Mai 2005

Mit 1,7 Mio. Einwohnern und einem Bruttoinlandsprodukt von 50 Mrd. € ist die Metropolregion Nürnberg einer der wirtschaftsstärksten Räume in Deutschland. In Europa gehört sie zu den TOP 30.

Um als internationale Top-Adresse in einem globalen Standortwettbewerb bestehen zu können, benötigt die Metropolregion Nürnberg ein strategisches Entwicklungskonzept.

In der Vollversammlung am 03. Mai 2005 hat die IHK Nürnberg für Mittelfranken daher das Leitbild der Wahlperiode 2005-2009, die sog. „IHK-Ziele 2005 | 2009“, beschlossen.

Im Folgenden finden Sie den beschlossenen Text der „IHK-Ziele 2005 | 2009“.

IHK-Ziele 2005/2009 – extern

8-Punkte-Programm

Metropolregion Nürnberg ausbauen

1. Wirtschaftsdynamik

- Spitzengruppe Wirtschaftsregionen
- Status Metropolregion ausbauen
- Angebote für Industrie, Handel und Dienstleistungen
- Mittelstand fördern
- Wirtschaft in Westmittelfranken stärken

2. Unternehmensgründung

- Unternehmensgründung fördern
- TOP-Gründerregion

3. Infrastruktur

- Verkehrswege
- Hochschulen
- Flughafen
- NürnbergMesse
- GVZ Hafen Nürnberg

4. Innovation

- Spitzengruppe innovative Wirtschaftsregionen
- F+E-Infrastruktur fördern
- Entwicklung innovativer Projekte

IHK-Ziele 2005/2009 – extern

5. **Qualifizierung**

- Stärkung Duales Ausbildungssystem
- Innovative Weiterbildung
- Sicherung der Durchlässigkeit des Bildungssystems

6. **Internationalisierung**

- Internationalisierung der Region vorantreiben
- Wachstumsmärkte erschließen:
 - Gateway to Eastern Europe
 - Focus Asien-Pazifik
- Attraktivität des Standortes für ausländische Unternehmen erhöhen
- Zur Standortsicherung für regionale Unternehmen beitragen
- Franconian International School (FIS) ausbauen

7. **Kommunikation**

- IHK als „Erste Adresse“ verwirklichen
- Regionalmarketing:
 - Außenimage der Region stärken

8. **Kultur und Sport**

- Lebensqualität stärken durch herausragende Angebote in Kultur und Sport