



# Internationale ChemieOlympiade

## Struktur des Wettbewerbs

**Internationaler Wettbewerb**  
2023 Zürich (Schweiz)  
2024 Riad (Saudi-Arabien)  
2025 Arabische Emirate

**Internationaler Wettbewerb (Juli)**  
**deutsche Mannschaft: 4 Teilnehmer**  
eine theoretische, eine praktische Klausur

**4. Runde (Mai)**  
**15 qualifizierte Teilnehmer**  
Vorbereitungsseminar in Kiel  
eine theoretische, eine praktische Klausur  
Organisation und Durchführung: IPN

**3. Runde (Februar)**  
**Bundesweit: 60 qualifizierte Teilnehmer**  
Auswahlseminar in Göttingen  
zwei theoretische Klausuren  
Organisation und Durchführung: IPN

Für Schüler aus NRW:  
LANDESSEMINAR in Leverkusen für die 20 besten Schüler,  
REGIONALSEMINARE für alle Schüler der 2. Runde

**2. Runde (September)**  
Klausurthemen: IPN → Bezirksregierungen NRW → Schüler  
Vorbereitung auf Klausur am 1. Freitag im Dezember  
Versand durch Landesbeauftragte an Fachlehrer, Korrektur durch Fachdezernate

bundesweit 350 bis 600 Schüler, in NRW zwischen 100 und 250 Schüler

**1. Runde (Frühjahr)**  
Aufgaben: IPN → Bezirksregierungen NRW → Schulen  
Bearbeitung als Hausaufgaben  
Abgabe September, Korrektur durch die jeweiligen Fachlehrer der Schüler

bundesweit 1200 bis 1400 Schüler, in NRW zwischen 250 und 370 Schüler