



Internationale ChemieOlympiade Struktur des Wettbewerbs

Internationaler Wettbewerb
2018
Tschechien/Slowakei
2019 Frankreich
2020 steht noch nicht fest

**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 1000 bis 1200 Schüler, in NRW zwischen 250 und 370 Schüler