

## Ablaufplan

29. Regionalwettbewerb **Jugend forscht / Schüler experimentieren** in Südwestsachsen

**Datum:** 6. und 7. März 2020

**Ort:** IHK Chemnitz, Straße der Nationen 25, 09111 Chemnitz

**Anreise:** Anreise mit PKW, Bahn, Bus oder Straßenbahn möglich.

Kostenpflichtige Parkmöglichkeiten für PKW in der Tiefgarage „Theaterplatz“

### Freitag, 6. März

ab 8.00 Uhr	Anreise der Wettbewerbsteilnehmer
bis 10.00 Uhr	Aufbau der Präsentationen
10.00-ca. 10.15 Uhr	Begrüßung durch Gastgeber und Patenfirma
10.15 Uhr	Imbisspause 30 min, Selbstbedienung
10.45-13.00 Uhr	Präsentation der Arbeiten vor der Fach-Jury
13.00-14.00 Uhr	Mittagspause 1h
14.00-15.00 Uhr	Fortsetzung der Jurybewertung
15.00-15.45 Uhr	Jury - Abschlussberatung
15.00 Uhr	Imbisspause 30 min, Selbstbedienung
<b>15.00-17.30 Uhr</b>	<b>Öffentliche Vorstellung der Arbeiten</b>
16.15-17.00 Uhr	Möglichkeit für Pressegespräche
ab ca. 17.30 Uhr	Heimfahrt bzw. Fahrt zur Übernachtung

### Samstag, 7. März

<b>08.30-10.15 Uhr</b>	<b>Öffentliche Vorstellung der Arbeiten</b>
08.30-10.15 Uhr	Standfotos / Pressefotos
09.45-10.15 Uhr	Imbisspause für die Teilnehmer 30 min
<b>10.30-12.30 Uhr</b>	<b>Feierstunde mit Bekanntgabe der Preisträger</b>
ab ca. 12.30 Uhr	Mittagsimbiss, Abbau der Stände, Abreise

#### Regional unterstützt von:



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



**solaris**  
Förderzentrum für Jugend  
& Umwelt gGmbH Sachsen



**sowie weiteren Partnern  
und Sponsoren**

Stand vom 03.12.2019, Änderungen vorbehalten

**Gastgeber:** **IHK Chemnitz**  
(Wettbewerbsort) Straße der Nationen 25, 09111 Chemnitz  
☎ 0371 / 6900-0



Industrie- und Handelskammer  
Chemnitz

**Patenfirma:** **IN-TEC Gesamtplanungsgesellschaft  
für das Bauwesen mbH**  
(Organisation) Neefestraße 88, 09116 Chemnitz  
☎ 0371 / 38106-0 Fax: 0371 / 38106-10  
E-Mail: [pb.suedwestsachsen@wv.jugend-forscht.de](mailto:pb.suedwestsachsen@wv.jugend-forscht.de)  
Internet: [www.jufo-chemnitz.de](http://www.jufo-chemnitz.de)



**IN-TEC**  
Gesamtplanungs-  
gesellschaft für  
das Bauwesen mbH