

# Kölner Modell

Am Institut für Anorganische Chemie  
der Universität zu Köln

Greinstr. 6  
50939 Köln  
☎/FAX 0221/470-3914  
Email: Koelner.Modell@gmx.de  
Homepage: www.chemie-entdecken.schule.de

## Erfassungsbogen für Teilnehmer am Wettbewerb „Chemie entdecken“

(Bitte mit Schreibmaschine oder gut leserlich in Großbuchstaben in Druckschrift ausfüllen!)

Vorname:	
Nachname:	
Straße und Hausnummer: (privat)	Tel.-Nr.:
Postleitzahl / Ort: (privat)	
Geschlecht (ankreuzen):	<input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> männlich
Schulart (ankreuzen):	<input type="checkbox"/> Gymnasium <input type="checkbox"/> Gesamtschule <input type="checkbox"/> Realschule <input type="checkbox"/> Hauptschule
Name der Schule:	
Straße / Hausnummer der Schule:	Tel.-Nr.:
Postleitzahl / Ort der Schule:	
Klasse:	
Fachlehrer:	
Bezirksregierung (ankreuzen):	<input type="checkbox"/> Köln <input type="checkbox"/> Düsseldorf <input type="checkbox"/> Arnsberg <input type="checkbox"/> Detmold <input type="checkbox"/> Münster

### Wohin mit dem Versuchsbericht (Richtwert: 5 DIN A 4-Seiten)?

Mit der Post unter dem Kennwort „Chemie entdecken“ an: **Kölner Modell am Institut für Anorganische Chemie der Universität Köln, Greinstr. 6, 50939 Köln**. Nur solche Versuchsberichte können berücksichtigt werden, die gut lesbar geschrieben auf der 1. Seite bzw. dem Erfassungsbogen Folgendes enthalten: **Vorname, Nachname, Geschlecht, Klasse, Name der Fachlehrerin/des Fachlehrers, Schul- und Privatanschrift mit Rufnummer und Regierungsbezirk der Schule. Jedes weitere Lösungsblatt muss Vor- und Nachnamen enthalten.**

**Der Einsendeschluss ist auf dem Aufgabenblatt und im Internet aufgeführt  
(Ausschlussfrist, es gilt das Datum des Poststempels).**

### Und so lassen sich eure Einsendungen von uns am einfachsten bearbeiten:

1. Die **erste Seite** der Einsendung sollte dieser **vollständig ausgefüllte Erfassungsbogen** sein.
2. **Bitte links Rand zum Heften lassen, am besten bereits heften und lochen. Bitte keine Schnellhefter und keine Prospekthüllen verwenden.**
3. Am besten – das spart Blätter und bei uns Ordner – die **Blätter beidseitig beschreiben bzw. bedrucken.**

### Weitere wichtige Hinweise:

Wie auf dem Aufgabenblatt bereits erwähnt, darfst du im Team experimentieren, aber jeder, der am Wettbewerb teilnehmen möchte, muss seinen eigenen selbstständig formulierten Bericht schreiben und an oben stehende Adresse schicken. Gruppenlösungen und gleichlautende Lösungen können nicht berücksichtigt werden. Alle Lösungen müssen in Papierform eingesandt werden. Lösungen in elektronischer Form (z.B. per E-Mail) oder auf Datenträgern (z.B. Disketten, CDs oder DVDs), können nicht berücksichtigt werden. Lediglich zu Erläuterungszwecken können zusätzlich CDs oder DVDs eingesandt werden, die jedoch bei der Bewertung nicht berücksichtigt werden. Die aufgeführten Experimente wurden sorgfältig ausgewählt und praktisch erprobt. Sie sind stets in Gegenwart eines Erwachsenen durchzuführen. Der Veranstalter schließt jede Haftung im Zusammenhang mit der Beteiligung am Wettbewerb und der Durchführung der Wettbewerbsaufgaben aus. Alle Rechte an den eingesandten Lösungen, einschließlich der Texte, Abbildungen, Muster usw. gehen an das Kölner Modell über und können vom Kölner Modell sowie dessen Team-Mitgliedern unbeschränkt verwendet und verwertet, insbesondere auch zitiert sowie für wissenschaftliche Zwecke an Dritte weitergegeben werden. Das Kölner Modell kann über die eingesandten Lösungen frei verfügen, insbesondere auch über deren Aufbewahrung oder Vernichtung (nach der Auswertung) entscheiden. Alle Teilnehmer und ihre Erziehungsberechtigten erklären sich durch die Teilnahme mit den vorstehenden und den im Internet aufgeführten Teilnahmebedingungen und auch damit, dass ihre Namen und Schulen durch das Kölner Modell sowie durch Medien veröffentlicht werden können, insbesondere durch Nennung in Feierstunden, im Internet, in Presseveröffentlichungen usw., einverstanden. Sie erklären sich auch damit einverstanden, dass sie fotografiert werden können und sie darstellende Abbildungen in beliebiger Weise frei veröffentlicht werden können. Die Versuchsberichte können wir leider nicht zurücksenden.

**Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.**

**Nähere Informationen und Teilnahmebedingungen auch im Internet unter:  
<http://www.chemie-entdecken.schule.de>**