

## Gezielte Ansprache von Fachkräften aus der Physikalischen Chemie

### Print: Bunsen-Magazin

Anzeigen	Format (mm)	Preis €
1/1	180 x 243	800
1/2 hoch	87,5 x 243	450
1/2 quer	180 x 119	450
1/4	87,5 x 119	290
1/1 U3	210 x 297 *	910
1/2 quer U4	210 x 148,5 *	450
* zzgl. 3 mm Beschnittzugabe an allen 4 Seiten		

Das erste Heft steht allen Interessierten auf [bunsen.de](http://bunsen.de) zur Verfügung, daher gibt es einen Zuschlag von 5 % auf die Anzeigen in dieser Ausgabe. 5 % Sonderrabatt für Hochschulen und Mitgliedsunternehmen

#### Auflage

1.100 Exemplare

#### Farbzuschläge

4c inklusive; Sonderfarben: auf Anfrage

#### Erscheinungstermin

Anfang Jan / Mrz / Mai / Jun / Sep / Nov

#### Anzeigenschluss

1. Dez / Feb / Apr / Jun / Aug / Okt

### Online: [www.bunsen.de/stellenmarkt](http://www.bunsen.de/stellenmarkt)

PDF-Anzeige mit fester Laufzeit

220 € für 6 Wochen

145 € für 3 Wochen

Kostenfrei für Stellenanzeigen aus **Hochschulen** zu Promotionen, Post-Docs, Nachwuchsgruppenleitungen und Junior-Professuren.

Agenturprovisionen/ Rabatte werden nicht gewährt.  
Alle Preise zzgl. MwSt.

Bitte senden Sie Ihren Anzeigenauftrag und die  
Druckunterlagen an [geschaeftsstelle@bunsen.de](mailto:geschaeftsstelle@bunsen.de).

Stellen Sie  
**Ihre Firma und Produkte**  
in DEM Netzwerk der Physikalischen Chemie vor:  
mit einer **Werbeanzeige im Bunsen-Magazin.**

→Infos siehe nächste Seite

# Werbeanzeige im Bunsen-Magazin



Deutsche Bunsen-Gesellschaft  
für physikalische Chemie

Anzeigen	Format (mm)	Preis €
1/1	180 x 243	800
1/2 hoch	87,5 x 243	450
1/2 quer	180 x 119	450
1/4	87,5 x 119	290
1/1 U3	210 x 297 *	910
1/2 quer U4	210 x 148,5 *	450

\* zzgl. 3 mm Beschnittzugabe an allen 4 Seiten

Das erste Heft steht allen Interessierten auf [bunsen.de](http://bunsen.de) zur Verfügung, daher gibt es einen Zuschlag von 5 % auf die Anzeigen in dieser Ausgabe. 5 % Sonderrabatt für Hochschulen und Mitgliedsunternehmen

## Auflage

1.100 Exemplare

## Farbzuschläge

4c inklusive; Sonderfarben: auf Anfrage

## Erscheinungstermin

Anfang Jan / Mrz / Mai / Jun / Sep / Nov

## Anzeigenschluss

1. Dez / Feb / Apr / Jun / Aug / Okt

Das Bunsen-Magazin ist das offizielle Informationsorgan der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie (DBG) und genießt höchstes Ansehen bei seiner breiten Leserschaft in Forschung, Lehre und Industrie. Anspruchsvolle Artikel zu allen wichtigen Themen der Physikalischen Chemie und weiteren Disziplinen gepaart mit aktuellen Mitteilungen aus Verein & Community schaffen eine starke Bindung zu den DBG-Mitgliedern.

**Nutzen Sie diesen Vorteil mit einer Werbeanzeige im Bunsen-Magazin!**

Agenturprovisionen/ Rabatte werden nicht gewährt.

Alle Preise zzgl. MwSt.

Bitte senden Sie Ihren Anzeigenauftrag und die Druckunterlagen an [geschaeftsstelle@bunsen.de](mailto:geschaeftsstelle@bunsen.de).

## Kontakt

Elisabeth Kapatsina

Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e. V.  
[geschaeftsstelle@bunsen.de](mailto:geschaeftsstelle@bunsen.de) | T: +49 69 7917-363