

## Stellen Sie Ihre Firma und Produkte in DEM Netzwerk der Physikalischen Chemie vor!

Anzeigen	Format (mm, BxH)	Preis €
1/1	210 x 297 *	800
1/2 hoch	105 x 297 *	450
1/2 quer	210 x 148 *	450
1/4 hoch	105 x 148 *	290
1/1 U3	210 x 297 *	910
1/2 quer U4	210 x 148 *	450

1/1 = ganzseitige DIN A4-Anzeige  
\* 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 / Jul / 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

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

## Gezielte Ansprache von Fachkräften aus der Physikalischen Chemie

### Print: Bunsen-Magazin

Anzeigen	Format (mm, BxH)	Preis €
1/1	210 x 297 *	800
1/2 hoch	105 x 297 *	450
1/2 quer	210 x 148 *	450
1/4 hoch	105 x 148 *	290
1/1 U3	210 x 297 *	910
1/2 quer U4	210 x 148 *	450

1/1 = ganzseitige DIN A4-Anzeige  
\* 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 / Jul / 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 Promotions, 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).

#### Kontakt

Dr. Elisabeth Kapatsina

Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e. V.

[geschaeftsstelle@bunsen.de](mailto:geschaeftsstelle@bunsen.de) | T: +49 69 7917-363