

A 3D ball-and-stick model of a complex organic molecule, possibly a protein or a large polymer, is shown against a blue gradient background. The atoms are represented by spheres of various colors (blue, red, white, brown) and are connected by transparent rods. A bright sun or light source is visible in the upper right, creating a lens flare effect. The text "ChemieOnline" is overlaid in the center.

ChemieOnline

ChemieOnline ist für den Fachbereich Chemie und verwandte Naturwissenschaften die erste Webadresse im deutschsprachigen Raum.

ChemieOnline hat das größte und aktivste Diskussionsforum für Naturwissenschaften, das seinen anspruchsvollen Nutzern jederzeit als Plattform zur Recherche und zum Informationsaustausch dient. Darüber hinaus ist das weitere Angebot von ChemieOnline umfassend und wird tagesaktuell gepflegt, um seine Nutzer immer schnell und aktuell zu informieren.

Durch Werbung auf ChemieOnline erreichen Sie eine genau definierte und gut gebildete Zielgruppe, die sich durch eine hohe Affinität zu Wissensthemen und eCommerce-Angeboten auszeichnet.

<http://www.chemieonline.de>

The screenshot shows the ChemieOnline homepage with a dark blue header. The main navigation bar includes 'home', 'Suche', and 'HUK24 DIE ONLINE-VERSICHERUNG'. Below the header, there are several content blocks. The 'News aus Wissenschaft und Forschung' section features a search bar and a list of articles. The 'Stellungsangebote' section lists job openings. The 'Aktuelle Beiträge im Forum' section displays a list of forum posts with timestamps and titles. The 'Angebote bei Day' section on the right side shows a list of books for sale with prices like 10.00 € and 1.00 €.

Mit im Durchschnitt über **1.700.000 Zugriffen** und mehr als **800.000 Besuchen** im Monat erreichen Sie mit ChemieOnline eine große naturwissenschaftliche Zielgruppe im deutschsprachigen Raum.

Über **75.000 registrierte Nutzer** (Stand: Nov. 2011) kommunizieren über naturwissenschaftliche und alltägliche Themen in unseren **Foren**.

Unserer **Newsletter** hat eine Reichweite von ca. **65.000 Nutzern**.

Preise

| Werbeform | Preis je 1.000 Einblendungen |
|---------------------|------------------------------|
| Fullsize-Banner | 10,- EURO |
| Skyscraper | 15,- EURO |
| Bigsizedbanner | 15,- EURO |
| PopUp / PopUnder | 20,- EURO |
| Rectangle | 20,- EURO |
| AdLayer | 30,- EURO |
| Newsletter | 20,- EURO |
| weitere Werbeformen | auf Anfrage |

Rabattstaffelung

| | |
|----------------|-----|
| ab 1.000 EURO | 5% |
| ab 5.000 EURO | 10% |
| ab 10.000 EURO | 15% |
| ab 20.000 EURO | 20% |

Die Rabatte beziehen sich auf einzelne Buchungen. Bei Auftragserteilung über eine Agentur, gewähren wir eine AE-Provision in Höhe von 15 %. Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich 19% Mehrwertsteuer. Vorherige Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Reinbek, 01.06.2011

Individuelle Stellenanzeigen

- Stellenanzeige in Ihrem individuellen Layout (HTML-Seite oder PDF)
- Zusätzliche Verlinkung des Inserats im Newsletter
- Firmenlogo auf der Übersichtsanzeige und in Ihrer Anzeige
- Link auf Ihre Unternehmens-Homepage
- Verlinkung des Inserats auf der Startseite von ChemieOnline
- Laufzeit 8 Wochen

Preise

| Werbeform | Preis |
|------------------|------------|
| Einzelne Anzeige | 95,- EURO |
| 5er Abo | 400,- EURO |
| 10er Abo | 750,- EURO |

Das Abo hat eine Laufzeit von 6 Monaten nach Auftragserteilung. Bei größeren Stellenschaltungen und längerer Anzeigedauer sind Sonderkonditionen nach Absprache möglich. Die Zahlung erfolgt sofort nach Erhalt der Rechnung. Alle Angebote richten sich ausschließlich an gewerbliche Kunden und alle Preise verstehen sich zzgl. 19% Mehrwertsteuer. Vorherige Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Reinbek, 01.06.2011

Kontakt

Sascha Mertens

ChemieOnline

Sandhöhe 2

21465 Reinbek

Telefon: 040 / 219 786 50

Mobil: 0176 / 228 678 38

Telefax: 040 / 300 351 69

E-Mail: s.mertens@chemieonline.de

A 3D ball-and-stick model of a complex organic molecule, possibly a protein or a large polymer, is shown against a blue gradient background. The atoms are represented by spheres of various colors (blue, red, white, brown) and are connected by transparent rods. A bright sun or light source is visible in the upper right, creating a lens flare effect. The text "ChemieOnline" is overlaid in the center.

ChemieOnline