

## AKTIVITÄTEN UND ANGEBOTE

- ▶ Kontakte mit Schulen pflegen und durch Schulpartnerschaften Aktivitäten der GDCh wie Schülertage und Abiturientenpreis unterstützen
- ▶ Schüler – vor allem in der gymnasialen Oberstufe – bei der Wahl eines naturwissenschaftlich-technischen Studiums unterstützen und beraten
- ▶ Naturwissenschaftlichen Lehrkräften helfen, fundierte Fachinformationen zu erhalten und naturwissenschaftlich-technische Lernprozesse durch Fachvorträge aktiv und fördernd begleiten. Die Vortragsliste für das Projekt SCHULPARTNERSCHAFTEN findet man unter: [www.gdch.de/secthemem](http://www.gdch.de/secthemem).
- ▶ Lehrerfortbildungszentren fachbezogene Weiter- und Fortbildungsthemen anbieten und Kontakte zwischen Lehrkräften und Wissenschaftlern in Hochschule und Industrie vermitteln



Intensive und konstruktive Kooperation  
mit der GDCh Fachgruppe  
Chemieunterricht

Attraktives Angebot von Vortragsthemen  
und Vortragsunterlagen für Schulen



## KONTAKTE UND KOOPERATIONEN

- ▶ Senioren in ausgewählten Bereichen der Aus- und Weiterbildung an Hochschulen, Schulen in vor- und außerschulischen Bildungseinrichtungen und in andere Bildungsaktivitäten für Kinder und Jugendliche einbeziehen
- ▶ Das allgemeine Interesse für naturwissenschaftliche, insbesondere chemische Themen fördern.
- ▶ Gemeinsame Interessen und Aktivitäten mit den anderen SEC-Arbeitskreisen pflegen sowie Senioren neue Erkenntnisse und Techniken aus unserem Fachgebiet vermitteln und ein Forum für Diskussionen über aktuelle naturwissenschaftliche Entwicklungen schaffen.
- ▶ Kontakte zu GDCh-externen Gruppen aufnehmen, wie dem Verband der Chemischen Industrie (VCI), dem Verein zur Förderung des Mathematischen und Naturwissenschaftlichen Unterrichts (MNU) oder und dem Industrieverband Agrar.

