

GDCh- und Chemisches Kolloquium

Der GDCh-Ortsverband Oldenburg und das Institut für Reine und Angewandte Chemie der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg laden zu einem Vortrag

von Prof. Dr. Alfred Flint
Universität Rostock
Abteilung Didaktik der Chemie

zum Thema **Chemie fürs Leben –
ein neuer Ansatz für den Chemieunterricht**

herzlich ein.

Termin: **Donnerstag, den 29.05.2008 17 Uhr c.t.**
Großer Hörsaal der Naturwissenschaften, W3-1-161,
Carl-von-Ossietzky-Straße 9-11

Einladende Prof. Dr. Ilka Parchmann

Chemie und Lebenswelt sind aus fachlicher Sicht zwei untrennbar miteinander verbundene und in ständiger Wechselwirkung stehende Bereiche. Aus Sicht der Schülerinnen und Schüler insbesondere der Sekundarstufe I wird diese Verbindung im derzeitigen Chemieunterricht kaum deutlich. Mit "Chemie" befassen sie sich nicht aus Interesse, sondern nur weil es der Lehrplan so vorsieht. Um die Akzeptanz und damit auch den Erfolg des Chemieunterrichts zu verbessern ist es erforderlich, die Verknüpfung von Chemie und Lebenswelt wesentlich deutlicher als bisher herauszustellen. Im Rahmen des Vortrages sollen die grundsätzlichen Anliegen des Ansatzes „Chemie fürs Leben“ vorgestellt und mit einigen Experimenten gezeigt werden, wie man Chemie mit Stoffen aus dem Alltag lehren und lernen kann.

GDCh-Ortsverband Oldenburg
Der Vorsitzende
Prof. Dr. Thorsten Klüner

Institut für Reine und Angewandte Chemie
Der Direktor
Prof. Dr. Mathias Wickleder