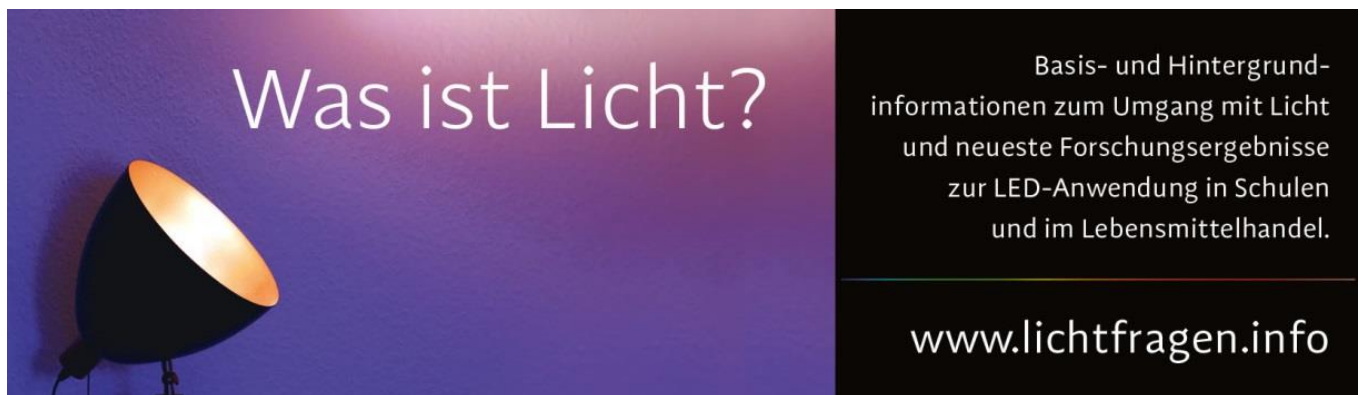


»Den Rest meines Lebens möchte ich damit zubringen,
darüber nachzudenken, was Licht ist.«

Albert Einstein

Seit einigen Jahren hat die LED-Technik den Beleuchtungsmarkt revolutioniert. In der EU wird gerade an der Umsetzung einer neuen Ökodesign-Richtlinie gearbeitet, durch die ab 2020 dann LEDs zum einzigen am Markt erhältlichen Leuchtmittel werden. LED-Technik wird wegen ihrer Energieeffizienz massiv gefördert – ob und wie die menschliche Konstitution mit dieser neuen Art der Lichterzeugung umgehen kann, ist eine umstrittene und längst nicht ausreichend erforschte Frage. Die wenigen wissenschaftlichen Studien, die sich mit dem Thema befassen, weisen nach, dass es deutliche Auswirkungen auf die Gesundheit gibt.

Eine neue Website der Gesellschaft für Bildekräfteforschung e. V. und ihrer Kooperationspartner erklärt moderne Lichttechnik verständlich und beantwortet viele grundlegende Fragen rund ums Licht. Dabei werden auch die Hinweise zu gesundheitlichen Folgen aufgelistet sowie eigene Studien, u. a. zur Wirkung von LED auf Lebensmittel und die Auswirkungen von LEDs in Kindergarten und Schule vorgestellt. Über die Seite *lichtfragen.info* kann man sich auch für den „Lichtbrief“ anmelden, in dem in unregelmäßigen Abständen über Neuigkeiten zum Thema Licht, beispielsweise über die Entwicklung der EU-Pläne oder neue Forschungsergebnisse, berichtet wird.



Was ist Licht?

Basis- und Hintergrundinformationen zum Umgang mit Licht und neueste Forschungsergebnisse zur LED-Anwendung in Schulen und im Lebensmittelhandel.

www.lichtfragen.info

Kooperationspartner:

Gesellschaft für Bildekräfteforschung e.V. | Wirksensorik GmbH | Forschungsring e.V. | Der Holzhof GmbH | Der Quellhof e.V.