

Tageslichtnutzung in Gebäuden

Links

- ▶▶ **Adeline:** Im Rahmen von IEA-Projekten entwickeltes Softwarepaket zur Simulation von Lichtsituationen in Gebäuden (Tageslicht und Kunstlicht). Vertrieb in Deutschland: Fraunhofer-Institut für Bauphysik (Stuttgart)
www.ibp.fhg.de
- ▶▶ **Daysim:** Tageslichtsoftware, entwickelt von den Forschungsinstituten National Research Council (Kanada) und Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (Freiburg)
www.daysim.com
- ▶▶ **Dial GmbH:** Software für die Lichtplanung
www.dial.de
- ▶▶ **Relux Informatik AG:** Software für die Lichtplanung
www.relux.biz
- ▶▶ **Allgemeine Informationen:** Fördergemeinschaft innovative Tageslichtnutzung (FiTLicht e.V.)
www.fitlicht.de
- ▶▶ **Informationen aus der Forschung:** Informationen zu den Forschungsarbeiten im Rahmen des Tageslichtverbundprojekts. Literatur, Richtlinien, verschiedene Datenbanken etc.
www.tageslichtnutzung.de