

SUNdidactics bietet Ihnen umfangreiche Materialien in den Bereichen:

- Solardidaktik
- Solarzellen
- Solarmodule
- Photovoltaik-Experimentiergeräte
- Experimentieranleitungen
- Solarspielzeug
- Didaktische Konzepte
- Solarberatung
- Fortbildung
- Solare Aus- und Weiterbildung

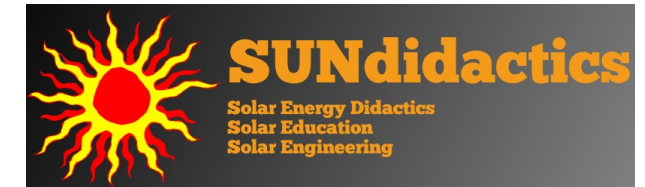


Wir freuen uns auf Ihre Anfragen und beraten Sie gern!

Telefon:	+49 (0) 5121 86 07 30
Mobil:	+49 (0) 175 766 06 07
Telefax:	+49 (0) 3222 370 66 89
E-Mail:	info@sundidactics.de
Website:	www.sundidactics.de
Social Media:	
	facebook.com/SUNdidactics
	@SUNdidactics
	@SUNdidactics



Besuchen Sie unsere Website:



Innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung



Was bietet SUNdidactics?

Unsere Produktreihen **SUSE 4.xx und 5.xx** bieten ein experimentelles Lehr- und Ausbildungssystem zur Photovoltaik und Optoelektronik für vorschulische Erziehung, Schule, Fortbildung, sowie Aus- und Weiterbildung. Wir führen Systeme für **alle Altersgruppen** vom Kindergarten über die Grundschule, Sekundarstufe I und II bis hin zum Abitur.

Wir bieten **innovative, robuste und leistungsstarke Photovoltaik-Experimentiergeräte** mit **ausführlichen, schulisch erprobten Experimentieranleitungen und Grundlagentexten**. Die Geräte sind als **Bausätze** oder **funktionsgeprüfte Fertiggeräte** sowohl einzeln als auch als **Klassensätze** lieferbar.

Die Anwendungsmöglichkeiten schließen den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulformen/-stufen, den Technikunterricht, Technik- oder Umwelt-Arbeitsgemeinschaften, Kurse in der Sekundarstufe II, gewerbliche Ausbildung und Energie-Schulprojekte ein.



Solare Fortbildungen: Theoretische Grundlagen + Experimente

Fortbildungskurse für Lehrkräfte inkl. Informationen zur aktuellen wissenschaftlichen Forschung am Institut für Solarenergieforschung Hameln (ISFH)

- Photovoltaik SEK I
- Photovoltaik SEK II
- Solarthermie SEK I
- Solarthermie SEK II
- Brennstoffzelle
- Photovoltaik und Solarthermie in der Grundschule

Gerne führen wir auch Fortbildungen direkt bei Ihnen vor Ort durch. Die Kosten belaufen sich dann auf die ISFH-Preise zzgl. Reisekostenübernahme.

Auf Wunsch können kundenspezifische Fortbildungsveranstaltungen geplant und durchgeführt werden.

Für NILS- ISFH- Lehrerfortbildungskurse des Landes Niedersachsen am ISFH gelten gesonderte Preise in Absprachen mit den Fortbildungsinstitutionen des Landes Niedersachsen (Kompetenzzentren) oder mit den anfragenden Schulen.

Auf unserer Website www.sundidactics.de finden Sie den aktuellen Produktkatalog sowie eine Fülle an **kostenlosen** Downloads, z.B. Experimentieranleitungen, Gerätebeschreibungen, Bauanleitungen, Lernstationen und vieles mehr (deutsch + englisch)!

Einige Beispiele unserer Geräte:



Strahlungsmessgerät SUSE 4.24



Solarradio SUSE 4.36



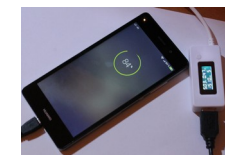
Spielzeugset 6in1



USB-Solarauto 6USB



Solarmodul SUSE CM6MS



USB-Messtechnik



Solarmodul SUSE CM315



Laden eines Smartphones mit Solarmodul SUSE 4.42 (20 W) und Laderegler SUSE 4.17



Solar-Racer