



**Photovoltaik-
System
SUSE**

**Solarthermiesystem
Wärme von der Sonne**

innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung

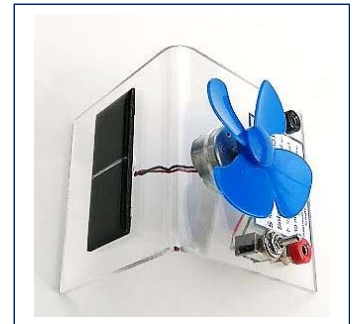


Solarenergie- Seminar für eine Schülergruppe Kl. 10 AEG HM mit Frau NN. + Koll.

Referenten des ISFH: W.R. Schanz (Org.), V. Napp, F. Tittel

Der Tagungsplan

Das Solarmodul SUSE CM315
blauer Propeller optional



Mittwoch, 20.12.2017

- | | |
|--------------|---|
| Bis 9.05 Uhr | Anreise der Gruppe |
| 9.10 Uhr | Schanz: Begrüßung im Vortragsraum des ISFH, Vorstellung des Tagungsplans, anschließend Aufteilung der Gruppe in 2 Teilgruppen, Gruppe A und Gruppe B |
| 9.20 Uhr | Gruppe A NILS- Labor R. 412
Napp/Tittel: Selbstbau des Solarmoduls SUSE CM312/315 und Durchführung von SEKI- Photovoltaik- Experimenten mit den selbstgebauten Geräten im NILS- Labor |
| | Gruppe B Vortragsraum und ISFH- Gebäude
Schanz: <ul style="list-style-type: none"> • ppt- Vortrag von zum ISFH und zur Photovoltaik • Die Energiewende in Deutschland, Bearbeitung von Schüler- Materialien • Führung durch das ISFH, Einblicke in die Solarenergie- Forschung und in die wissenschaftliche Laborarbeit |
| 10.40 Uhr | Pause im Vortragsraum, Wechsel der Gruppen |
| 10.55 Uhr | Gruppe A Vortragsraum und ISFH- Gebäude
Schanz: <ul style="list-style-type: none"> • ppt- Vortrag von zum ISFH und zur Photovoltaik • Die Energiewende in Deutschland, Bearbeitung von Schüler- Materialien • Führung durch das ISFH, Einblicke in die Solarenergie- Forschung und in die wissenschaftliche Laborarbeit |
| | Gruppe B NILS- Labor R. 412
Napp/Tittel: Selbstbau des Solarmoduls SUSE CM312/315 und Durchführung von SEKI- Photovoltaik- Experimenten mit den selbstgebauten Geräten im NILS- Labor |
| 12.30 Uhr | Abschlussgespräch, anschließend Abreise der Gruppe, gute Heimreise! |