

**DVD-Stand
April 2018**

Datenblatt Best.-Nr. SW.STU

Eine SOLAR-COMPUTER-Studentenversion besteht aus den Vollversionen der SOLAR-COMPUTER-Software und hat eine Laufzeit von sechs Monaten. Die Laufzeit kann bei Bedarf um jeweils sechs weitere Monate verlängert werden. Eine SOLAR-COMPUTER-Studentenversion darf nur zu Ausbildungszwecken verwendet werden und umfasst nur die für die Ausbildung benötigten Programmbereiche.

Beschreibung:

Studentenversion Bauphysik + Energie (SW.STU/B), bestehend aus

B02.U	Bauteile Hochbau U-Wert-Berechnung
B02.DD	Wasserdampfdiffusion
B52	Energieeffizienz Wohngebäude EnEV 2014 / DIN 4108 integral
B55	Energieeffizienz Gebäude EnEV 2014 / DIN V 18599 integral
B55.EB	Zusatzmodul Energiebericht
B55.MA	Zusatzmodul Musteranlagen
B55.WI	Zusatzmodul Wirtschaftlichkeit nach VDI
K12+IFC	Raumtool 3D inkl. IFC-Import/Export
V56	Verbrauchsausweise EnEV 2014

Studentenversion Heizung (SW.STU/H), bestehend aus

B02.U	Bauteile Hochbau U-Wert-Berechnung
H72.DE	Heizlast DIN EN 12831
H09	Heizkörperauslegung BDH / VDI 3805-6
H13	Fußbodenheizung EN 1264
H59	Rohrnetzberechnung Heizung
K12+IFC	Raumtool 3D inkl. IFC-Import/Export

Studentenversion Sanitär (SW.STU/S), bestehend aus

S86	Entwässerung DIN EN 12056/752 und DIN 1986-100
S89	Trinkwasser DIN 1988-300
S90	Trinkwasser-Installation DIN 1988-300

Studentenversion Kühllast (SW.STU/KUE), bestehend aus

B02.U	Bauteile Hochbau U-Wert-Berechnung
H72.DE	Heizlast DIN EN 12831
W38	Kühllast und Raumtemperatur VDI 2078 / 6007
K12+IFC	Raumtool 3D inkl. IFC-Import/Export

Studentenversion Luftkanal (SW.STU/LK), bestehend aus

H39.VOL	Volumenstromberechnung
H39.DRU	Luftkanal Druckverlust und Abgleich
H39.AUF	Luftkanal Aufmaß DIN 18379

Studentenversion Wirtschaftlichkeitsberechnung (SW.STU/WI), bestehend aus

K80	Wirtschaftlichkeitsberechnung VDI 2067-1 und VDI 6025
-----	---

Studentenversion CAD-Anbindung (SW.STU/CAD), bestehend aus

GBIS.REV	Revit MEP-Verbund
GBIS.ACAD	AutoCAD MEP-Verbund

Technische Einzelheiten:

- Leistungsbeschreibungen der einzelnen Programme siehe separate Unterlagen.
- Sämtliche Programmbereiche werden mit SOLAR-COMPUTER-Projektverwaltung ausgeliefert.
- Ausführliche online-Hilfen in den Programmen.
- Offen zum Einlesen von Norm-Datensätzen nach BDH 2.0 und VDI 3805-2.
- Lieferung lizenzfrei ohne Handbücher und ohne Hotline-Support gegen Schutzgebühr.

Anfragen per Internet, E-Mail oder an Ihren SOLAR-COMPUTER-Vertriebspartner

Lizenzgeber und Copyright © Juli 2018

SOLAR-COMPUTER GmbH • Mitteldorfstraße 17 • D-37083 Göttingen

E-Mail: info@solar-computer.de • **Internet:** www.solar-computer.de