

ZERTIFIKAT

Andreas Winkler

Frau/Herr

22.01.10, 13.00 bis 17.00 Uhr

hat am



Schulung und Informationszentrum

an dem Seminar

Grundlagen und Auslegung der solaren Großanlagentechnik

Intensive theoretische und praktische Ausbildung

mit den Inhalten:

- Bedarfs- und zukunftsorientierter Modulbaukasten
- Varianten der solaren Großanlagentechnik
- Grundlagen zur Anlagenkonfiguration
- Schulung des Auslegungsprogramms für Großanlagen

teilgenommen.


Gero Frischmann


Hans-Georg Kring

Wärme ist unser Element

Buderus

ZERTIFIKAT

Kathrin Lenz

Frau/Herr

22.01.10, 13.00 bis 17.00 Uhr

hat am



Schulung und Informationszentrum

an dem Seminar

Grundlagen und Auslegung der solaren Großanlagentechnik

Intensive theoretische und praktische Ausbildung

mit den Inhalten:

- Bedarfs- und zukunftsorientierter Modulbaukasten
- Varianten der solaren Großanlagentechnik
- Grundlagen zur Anlagenkonfiguration
- Schulung des Auslegungsprogramms für Großanlagen

teilgenommen.


Gero Frischmann


Hans-Georg Kring

Wärme ist unser Element

Buderus

ZERTIFIKAT

Holger Köster

Frau/Herr

22.01.10, 13.00 bis 17.00 Uhr

hat am



Schulung und Informationszentrum

an dem Seminar

Grundlagen und Auslegung der solaren Großanlagentechnik

Intensive theoretische und praktische Ausbildung

mit den Inhalten:

- Bedarfs- und zukunftsorientierter Modulbaukasten
- Varianten der solaren Großanlagentechnik
- Grundlagen zur Anlagenkonfiguration
- Schulung des Auslegungsprogramms für Großanlagen

teilgenommen.


Gero Frischmann


Hans-Georg Kring

Wärme ist unser Element

Buderus

ZERTIFIKAT

Matthias Kruse

Frau/Herr

22.01.10, 13.00 bis 17.00 Uhr

hat am



Schulung und Informationszentrum

an dem Seminar

Grundlagen und Auslegung der solaren Großanlagentechnik

Intensive theoretische und praktische Ausbildung

mit den Inhalten:

- Bedarfs- und zukunftsorientierter Modulbaukasten
- Varianten der solaren Großanlagentechnik
- Grundlagen zur Anlagenkonfiguration
- Schulung des Auslegungsprogramms für Großanlagen

teilgenommen.


Gero Frischmann


Hans-Georg Kring

Wärme ist unser Element

Buderus

ZERTIFIKAT

Dieter Wiegand

Frau/Herr

22.01.10, 13.00 bis 17.00 Uhr

hat am



Schulung und Informationszentrum

an dem Seminar

**Grundlagen und Auslegung der solaren
Großanlagentechnik**

Intensive theoretische und praktische Ausbildung

mit den Inhalten:

- Bedarfs- und zukunftsorientierter Modulbaukasten
- Varianten der solaren Großanlagentechnik
- Grundlagen zur Anlagenkonfiguration
- Schulung des Auslegungsprogramms für Großanlagen

teilgenommen.


Gero Frischmann


Hans-Georg Kring

Wärme ist unser Element

Buderus

ZERTIFIKAT

Michael Jahn

Frau/Herr

22.01.10, 13.00 bis 17.00 Uhr

hat am



Schulung und Informationszentrum

an dem Seminar

Grundlagen und Auslegung der solaren Großanlagentechnik

Intensive theoretische und praktische Ausbildung

mit den Inhalten:

- Bedarfs- und zukunftsorientierter Modulbaukasten
- Varianten der solaren Großanlagentechnik
- Grundlagen zur Anlagenkonfiguration
- Schulung des Auslegungsprogramms für Großanlagen

teilgenommen.


Gero Frischmann


Hans-Georg Kring

Wärme ist unser Element

Buderus

ZERTIFIKAT

Anett Klapproth

Frau/Herr

22.01.10, 13.00 bis 17.00 Uhr

hat am



Schulung und Informationszentrum

an dem Seminar

Grundlagen und Auslegung der solaren Großanlagentechnik

Intensive theoretische und praktische Ausbildung

mit den Inhalten:

- Bedarfs- und zukunftsorientierter Modulbaukasten
- Varianten der solaren Großanlagentechnik
- Grundlagen zur Anlagenkonfiguration
- Schulung des Auslegungsprogramms für Großanlagen

teilgenommen.


Gero Frischmann


Hans-Georg Kring

Wärme ist unser Element

Buderus

ZERTIFIKAT

Sandra Albrecht

Frau/Herr

22.01.10, 13.00 bis 17.00 Uhr

hat am



Schulung und Informationszentrum

an dem Seminar

Grundlagen und Auslegung der solaren Großanlagentechnik

Intensive theoretische und praktische Ausbildung

mit den Inhalten:

- Bedarfs- und zukunftsorientierter Modulbaukasten
- Varianten der solaren Großanlagentechnik
- Grundlagen zur Anlagenkonfiguration
- Schulung des Auslegungsprogramms für Großanlagen

teilgenommen.


Gero Frischmann


Hans-Georg Kring

Wärme ist unser Element

Buderus