

PROGRAMM

Bauen mit der Sonne

Hausbauseminar in Modulen, Seminarort Amstetten



© Friedrich Heigl

Wer neu baut oder saniert, steht vor vielen Entscheidungen. Deshalb ist eine gute Planung wichtig, um zum gewünschten Ergebnis – einem behaglichen und energiesparenden Zuhause – zu kommen.

Die NÖ Energie- und Umweltagentur bietet mit dem **Hausbauseminar in Modulen** unabhängige, praxisorientierte Informationen und umfassende Beratung an.

Die Module können individuell gebucht werden, jedoch wird die Teilnahme am gesamten Seminar besonders bei Neubau oder Generalsanierung empfohlen.

Modul 1**Exkursion – Fr, 3. Oktober 2014**

Begleitete Exkursion zu Passivhäusern im Bezirk Amstetten

Modul 2**Garten & Architektur – Sa, 4. Oktober 2014**

Neubau-Planung und der Garten als erweitertes Wohnzimmer

Modul 3**Sanierung – Fr, 17. Oktober 2014**

Umbau-Planung, thermische Sanierung, Schimmel und Feuchtigkeit, Heizung und Lüftung

Modul 4**Haustechnik – Sa, 18. Oktober 2014**

Heizung, Lüftung, Solar, PV, Strom und Beleuchtung

Modul 5**Bauweisen – Fr, 31. Oktober 2014**

Ziegelhaus, Holzhaus, Kombinationen, Vor- und Nachteile

Modul 6**Workshop – Sa, 15. November 2014**

Mit den Fachleuten besprechen Sie Ihr konkretes Hausbauprojekt.

KOSTENBEITRAG:

€ 50,- Modul 1: Exkursion

€ 100,- Modul 2: Garten & Architektur

€ 75,- Modul 3: Sanierung

€ 75,- Modul 4: Haustechnik

€ 75,- Modul 5: Bauweisen

€ 100,- Modul 6: Workshop

€380,- Gesamtpaket

Es gelten die [allgemeinen Geschäftsbedingungen](#) der eNu.

SEMINARORT:Neue Mittelschule
Stefan-Fadinger-Straße 21
3300 Amstetten**ANMELDUNG:**Energie- und Umweltagentur NÖ
Pauline Kirchweger
amstetten@enu.at
Tel. 07472 614 86

Modul 1: Exkursion – Passivhaus

Freitag, 3. Oktober 2014, 14-18 Uhr

- 14 Uhr Abfahrt vom Treffpunkt
- Besichtigung von Passivhäusern im Bezirk Amstetten.
Der Architekt stellt das Gebäude vor, die BewohnerInnen öffnen ihre Türen und sprechen über ihre Erfahrungen.
- Exkursionsbegleiter:
Friedrich Heigl, Energie- und Umweltagentur NÖ
BM Ing. E. M. Jordan, MAS,
JORDAN [architektur&energie]
- 18 Uhr Ende



© Friedrich Heigl

TREFFPUNKT Exkursion:

Johann-Pözl-Halle
3300 Amstetten

Gemeinsame Busfahrt zu den Häusern.

Modul 2: Garten & Architektur

Samstag, 4. Oktober 2014, 9-18 Uhr

- 9 Uhr Begrüßung, Einleitung, Erwartungen
Friedrich Heigl, Energie und Umweltagentur NÖ
- 9.45 Uhr Gartengestaltung
Obst- und Gemüsegarten, Hecken, Gartenteich
DI Gerlinde Handlechner
- 10.30 Uhr Pause
- 10.45 Uhr Garten, Teil 2
DI Gerlinde Handlechner
- 11.45 Uhr Architektur
Innen- und Außenarchitektur, Raumfunktionen,
Grundrisse, Gestaltung
BM Ing. E. M. Jordan, MAS,
JORDAN [architektur&energie]
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14 Uhr Architektur, Teil 2
BM Ing. Ernst M. Jordan, MAS,
JORDAN [architektur&energie]
- 18 Uhr Ende

SEMINARORT der Module 2-6:

Neue Mittelschule
Stefan-Fadinger-Straße 21
3300 Amstetten

ANREISE

Anreise mit dem Auto

Individuelle Routenplanung über
www.google.at/maps

Anreise mit Öffis

10 Minuten Fußweg vom Bahnhof
Amstetten (Ausgang Eggersdorfer
Straße) zum Seminarort
www.oebb.at



© Friedrich Heigl

Modul 3: Sanierung

Freitag, 17. Oktober 2014, 14-20 Uhr

- 14 Uhr Begrüßung, Einleitung, Erwartungen
Friedrich Heigl, Energie- und Umweltagentur NÖ
- 14.30 Uhr Planungsgrundsätze beim Sanieren
BM Ing. Günter Kloimüller
- 15.30 Uhr Pause
- 16 Uhr Thermische Sanierung
Friedrich Heigl, Energie- und Umweltagentur NÖ
- 17 Uhr Schimmel und Feuchtigkeit
Ing. Ignaz Röster, Energie- und Umweltagentur NÖ
- 17.45 Uhr Pause
- 18.15 Uhr Heizung und Lüftung
Friedrich Heigl, Energie- und Umweltagentur NÖ
Ing. Ignaz Röster, Energie- und Umweltagentur NÖ
- 20 Uhr Ende

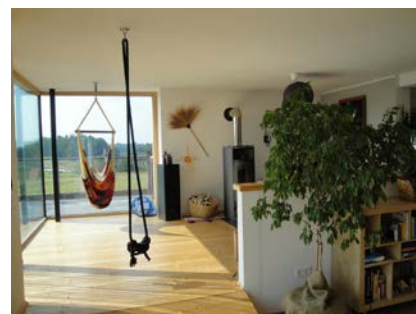


© Friedrich Heigl

Modul 4: Haustechnik

Samstag, 18. Oktober 2014, 9-18 Uhr

- 9 Uhr Kriterien für thermische Behaglichkeit
Raum- und Oberflächentemperatur,
Luftfeuchtigkeit und Luftbewegung
Ing. Franz Gugerell, MSc, Gugerell KEG
- 10.30 Uhr Pause
- 10.45 Uhr Komfortlüftung
Ing. Ignaz Röster, Energie- und Umweltagentur NÖ
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14 Uhr Heizen im Neubau, Wärmepumpe, Kaminöfen
Friedrich Heigl, Energie- und Umweltagentur NÖ
- 15.45 Uhr Solar und Photovoltaik
Friedrich Heigl, Energie- und Umweltagentur NÖ
- 16.15 Uhr Pause
- 16.30 Uhr Zukunftsorientierte Elektroinstallationen
Was braucht ein moderner Haushalt?/
Die optimale Beleuchtung
Ing. Manfred Hintersteiner, IDEEE Hintersteiner KG
- 18 Uhr Ende



© Ignaz Röster

Modul 5: Bauweisen

Freitag, 31. Oktober 2014, 14-20 Uhr

- 14 Uhr Das Klimaaktivhaus
Der Weg zum gesunden und energieeffizienten Haus,
Erfahrungsbericht eines begeisterten Passivhausbewohners
DI Manfred Sonnleitner, MSc, Energie- und Umweltagentur NÖ
- 15 Uhr Bauphysikalische Grundlagen
BM Ing. E. M. Jordan, MAS, JORDAN [architektur&energie]
- 15.30 Uhr Pause
- 15.50 Uhr Vorteil, Nachteile und Details von Bauweisen
Ziegelbau, Holzhaus, mögliche Kombinationen
Friedrich Heigl, Energie- und Umweltagentur NÖ
BM Ing. E. M. Jordan, MAS, JORDAN [architektur&energie]
- 18 Uhr Pause
- 18.30 Uhr Bauen mit Holz
Überblick über die Möglichkeiten, mit Holz zu bauen
ZM Peter Scheiblauber, Fahrenberger GmbH
- 20 Uhr Ende

SEMINARLEITUNG:

Friedrich Heigl,
NÖ Energie- und Umweltagentur
0676 83 688 592
friedrich.heigl@enu.at



© Manfred Sonnleitner

VERPFLEGUNG und NÄCHTIGUNG:

Sind im Seminarpreis nicht enthalten und müssen eigens bezahlt werden.

Modul 6: Workshop

Samstag, 15. November 2014, 9-17 Uhr

- 9 Uhr Begrüßung und Einteilung der Stationen
Friedrich Heigl, Energie- und Umweltagentur NÖ
- 9.30 Uhr Weiterentwicklung der individuellen Pläne
und mitgebrachten Modelle mit Experten
und Expertinnen in Workshop-Stationen
- Grundrissplanung, Außengestaltung, Kostenschätzung
 - Finanzierung
 - Baubiologie, Baukonstruktionen
 - Heizung, Solartechnik
 - Lüftung
 - Gartengestaltung
- Die ReferentInnen des Seminars gehen auf Ihre individuellen Bedürfnisse ein.
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14 Uhr Workshop, Teil 2
- 17 Uhr Ende



© Friedrich Heigl

Hinweis:

Das Seminar „Bauen mit der Sonne“ wird auch in Purkersdorf angeboten. Einzelne Module können daher auch in Purkersdorf gebucht werden!

Alle Termine im Überblick:

<http://www.enu.at/enu-veranstaltungen>