

KURS 6

Beginn 10 Uhr
Ende 17 – 18 Uhr

Kurs 6 4 Tage 10.5. - 13.5.2018

Normalpreis 350 €
Frühbucher 1 320 €
Frühbucher 2 335 €

Der Kurs ist für geübte Anfänger, Fortgeschrittene und sehr Fortgeschrittene geeignet!

Im Kurspreis ist 1-mal Frühstück enthalten

Material- und Brennkosten sind im Kurspreis nicht enthalten. Preisliste kann angefordert werden, bzw. liegt bei Kursbeginn aus. (Preissteigerungen sind möglich.)Rücktrittsbedingungen siehe Homepage oder Infotext Seite 7+8.

Rabatte:

Frühbucherrabatt 1 nur möglich bei Anmeldung bis zum 31.12.2017.
 Frühbucherrabatt 2 nur möglich bis zum 28.2.2018
 Sonst gilt der Normalpreis. Im Mai gibt es Spezialpreise für die dann noch freien Plätze. Wer sich nicht online anmelden kann oder will, bitte 13 € zum jeweiligen Preis dazu addieren.

Das wird euch im Kurs geboten:

- Brennkurven für alle Brände
- Sturzkühlung und Quarzsprünge
- Ofenbesatz und Temperaturverteilung
- Brennplatten, Brennhilfsmittel
- Trennmittel gekauft - selbst gemischt
- Heizspiraleigenschaften
- für Gas: Brenner und Zubehör
- Segerkegel und Temperaturfühler
- Reparaturen an Steinen und Matten
- Reduktionsbrände und spezielle Reduktionskurven für Seladon usw.
- Besatz und Auswirkung
- Sauerstoffmessung bei Gasöfen

Brennkurs: Praxisseminar über verschiedene Brenntechniken und alles was für den keramischen Brand wichtig ist!

Praxisseminar: Brennen und Handling von keramischen Öfen

Und dann ist es endlich so weit: Euer eigener Ofen steht in der Werkstatt. Vorbei die Zeit, in der ihr darauf angewiesen ward, dass andere eure Keramiken für euch brennen. Jetzt wollt ihr selber ran und vor allem: Ihr wollt wissen wie's gemacht wird, wollt sicher sein, wollt Gewissheit haben alles richtig zu machen!

Nur die Steuerung einschalten reicht!! Klar, das ist beim E-Ofen natürlich schon mal der Anfang. Aber es gibt doch viel mehr darüber zu wissen.

Wie sieht denn die optimale Brennkurve aus? ...für Schrühbrand, für die verschiedenen Glasurbrände, für bildhauerische Keramik (oft dick und dünn in einer Keramik), für Porzellan? Wozu braucht man Haltezeit und wie lange sollte sie sein?

Kann man kontrollieren, ob der Ofen eine bestimmte Temperatur erreicht hat?

Und wenn mal was am Ofen kaputt geht? Da ist guter Rat teuer, aber nicht, wenn ihr in diesem Seminar ward. Dann wisst ihr, was ihr selbst reparieren könnt und wofür ihr dann doch ganz bestimmt den Elektriker holt.

Auch folgende Themen werden abgehandelt und erklärt:

- Brennplatten, Brennhilfsmittel und Trennmittel
- Sturzkühlung
- und vor allem: Wann darf man den Ofen denn öffnen ohne Gefahr für eure Keramiken, euren Ofen und auch ohne Gefahr für euch selbst?
- Gasöfen: Gasdruck, Reduktionsbrand, Abgasregulierung, passende Brennkurve; Ofenatmosphäre

Aber wie aufregend es euch auch scheinen mag, mit Georg habt ihr einen erfahrenen Ofenregulierer und Ofenbauer zur Seite! Er wird alle eure Fragen beantworten und steht euch mit Rat und Tat zur Seite.

Also: lasst euch die Tricks zeigen, macht eigene Erfahrungen, und lasst euch nicht abhalten von dem befriedigenden Erlebnis eure Brennergebnisse immer weiter zu beeinflussen und zu verbessern.

