

Anmeldung zum Edelstein-Seminar

Die gewünschten Themen bitte in den unten stehenden Listen markieren.

Diamanten

- Entstehung / Vorkommen
- Herausragende Eigenschaften:
Chemische, physikalische, strukturelle
- IDC – Regeln (International
Diamond Council)
CIBJO - Regeln
- Diamantengraduierung
Reinheit · Farbe · Proportionen
Finish: Symmetrie · Politur
- Fantasieschliffe
- Farbige Diamanten
- Erkennung künstlicher
Eigenschaftsveränderungen:
Reinheit · Farbe
- Erstellen von Expertisen
und Gutachten
- Synthetische Diamanten
- Imitationen

Farbige Edelsteine

- Entstehung / Vorkommen
- Chemische, physikalische, strukturelle
Merkmale; Pflege der Edelsteine
- Korrekte Bezeichnungen nach
RAL und CIBJO
- Identifizierung von Edelsteinen,
Synthesen, Imitationen mit Hilfe von:
Polariskop · Refraktometer · Mikroskop
Spektroskop · Dichtepfung
- Erkennung künstlicher
Eigenschaftsveränderungen:
Reinheit · Farbe
- Intensivthemen:**
- Korund**
Rubin, Saphir, Padparadscha
Synthesen, Imitationen,
künstliche Eigenschaftsveränderungen
- Smaragd**
Synthesen, Imitationen, künstliche
Eigenschaftsveränderungen

Perlen & Zuchtperlen

- Vorkommen
Echte Perlen, Salzwasserzuchtperlen,
Süßwasserzuchtperlen
- Arten
Echte Perlen, Keshi, Zuchtperlen, Mabe
- Perlbildende Mollusken
- Entstehung der Perle und Zuchtperle
- Eigenschaften und Pflege
- Wertbestimmende Faktoren
- Kalkulation von Zuchtperlen
- Identifizierung von echten Perlen,
Zuchtperlen und Imitationen
- Erkennung von künstlichen
Eigenschaftsveränderungen

FREIE THEMENAUSWAHL

FREIE TERMINVEREINBARUNG

INDIVIDUELLE BERATUNG

■ Teilnehmer:

Name

■ Anzahl der Teilnehmer:

Ort, Datum

■ Gewünschter Termin:

_____ von _____ bis _____

alternativ:

_____ von _____ bis _____

■ Gewünschter Ort:

Unterschrift

BIRGIT GÜNTHER

FGA GG

Blumenstraße 70
55743 Idar-Oberstein

■ **Absender:**

Name / Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

e-mail