

ABSCHLUSS & INFORMATIONEN

Urkundenverleihung

Im Rahmen einer feierlichen Veranstaltung wird den ausgebildeten **Stadelmeisterinnen und Stadelmeistern** eine Urkunde überreicht.



Zielgruppe für die Ausbildung

» Interessierte und begeisterte Stadel-Freundinnen und -Freunde

Voraussetzungen für einen Kursabschluss

- » Anwesenheit und Mitarbeit bei allen 4 Modulen
- » Abgabe einer schriftlichen Grundlagenarbeit

Schulungsort und Dauer

3,5 Stunden pro Modul in diversen Regionen im Weinviertel

Kosten

229,– EUR pro Teilnehmerin bzw. Teilnehmer für die gesamte Ausbildung

60,- EUR je einzelnes Modul

(30% Stornogebühr 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn)

Anmeldung und Information

Kellergassenmanagement
Dorf- & Stadterneuerung
2020 Hollabrunn

Tel: +43 676 885 91 319

akademie@dorf-stadterneuerung.at

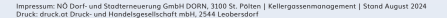
Weitere Infos unter www.dorf-stadterneuerung.at











DIE AUSBILDUNG ZUR **STADELMEISTERIN** / ZUM **STADELMEISTER** ERFOLGT IN **4 MODULEN**:





Modul 1 - Unser täglich Brot: Getreideanbau im Weinviertel

- » Entwicklung des Getreideanbaues im Weinviertel
- » Wirtschaftliche Bedeutung
- » Produktionstechnik im Wandel der Zeit

Modul 2 - Stadel in der Siedlung und seine traditionelle Konstruktion im Weinviertel

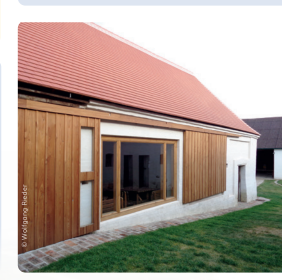
- » Vorgeschichtliche Siedlungen Vorratshaltung
- » Entwicklung der Flur, des Dorfes und des Gehöftes
- » Querstadel, L\u00e4ngsstadel und deren Konstruktionselemente sowie der Stadel als Vorbild

Modul 3 - Weinviertler Längsstadel und bäuerliche Lebensformen

- » Grundbegriffe der Stadelkunde
- » Bauliche Vielfalt
- » Aktueller Forschungsstand
- » Historische Arbeitsvorgänge im Filmdokument

Modul 4 - Neues Leben in alten Stadeln

- » Alternative Nutzungsformen
- » Nutzungsbereiche und Umbau-Tipps
- » Motivation und Hürden
- » Meine Stadelarbeit



Stadeln & Schüttkästen

Stadeln und Schüttkästen haben den Arbeitsalltag früherer Generationen mitbestimmt. Dabei gehören sie zu den beeindruckendsten Leistungen der bäuerlichen Architektur. Sie sind gleichermaßen funktionell, ökonomisch und ökologisch gebaut.

