

Stellen Sie Ihre Weichen mit uns!

Vereinbaren Sie einen unverbindlichen Termin.

Gerne kommen wir zu Ihnen, damit Sie Zeit und Geld sparen.



**Buchhaltung auch vor Ort.
Termine auch ausserhalb
der offiziellen Bürozeiten.**

Claudia Buchschacher
Im Grund 6
8484 Theilingen / Weisslingen

Tel. 052 384 22 44
E-Mail: claudia.buchschacher@ucb.ch
www.ucb.ch



Wir schaffen für Sie den Durchblick in der Buchhaltung!

Ihre professionelle Unterstützung.

- Rechnungswesen
- Steuern
- MwSt.-Abrechnungen
- Lohnwesen
- Jahresabschlüsse
- Firmengründungen
- Liegenschaftsbuchhaltungen

**Buchhaltung auch vor Ort.
Termine auch ausserhalb
der offiziellen Bürozeiten.**

Claudia Buchschacher
Im Grund 6
8484 Theilingen / Weisslingen

Tel. 052 384 22 44
E-Mail: claudia.buchschacher@ucb.ch
www.ucb.ch



Als Kunde stehen Sie bei uns im Mittelpunkt!

Unsere Philosophie ist es, KMU-Betriebe zu unterstützen entlasten und uns nach ihren Bedürfnissen zu richten.

Die von uns betreuten Kunden sind vorwiegend Einzel- und Kleinunternehmen sowie Privatpersonen.

Ihre Ziele und Wünsche werden nach Ihrer Situation bedarfsgerecht umgesetzt.

Langjährige, zufriedene Kunden beweisen unsere Qualität und schätzen die dynamische, flexible und effiziente Arbeit.

Buchhaltung auch vor Ort.

Termine auch ausserhalb der offiziellen Bürozeiten.

Claudia Buchschacher



Claudia Buchschacher



Unsere Dienstleistungen

professionell und kompetent

- **Rechnungswesen**
Kreditoren / Debitoren
Finanzbuchhaltung
Jahresabschluss
Liegenschaftsbuchhaltung
- **Steuern**
Optimierung Ihrer Steuern
Prüfen aller möglichen Steuerabzüge
Säule 3a / BVG-Einkäufe
Versicherungen / Krankenkasse
Unterhaltskosten / Investitionen
- **Mehrwertsteuer**
Ab wann bin ich MwSt.-pflichtig?
Welche Abrechnungsarten gibt es?
Vereinnahme / vereinbarte Entgelte
Saldosteuersatz
- **Lohnwesen**
Lohnabrechnungen
An- und Abmelden von Versicherungen
Quellensteuerabrechnungen
Lohnsummenmeldungen
Anpassen von Versicherungsansätzen

Referenzen auf Anfrage.

kompetent | zuverlässig | vertrauenswürdig