



## BILDUNGSANGEBOT

# Semantische Suchmaschinenoptimierung in Schwarzenberg

Semantische Suchmaschinenoptimierung hilft den Suchmaschinen bei der inhaltlichen Zuordnung von Webinhalten. Es verwundert nicht, dass Microsoft, Yahoo und Google sich fast zur gleichen Zeit auf ein semantisches Vokabular geeinigt haben, mit dem man Informationen auf Webseiten eindeutig auszeichnen kann. Immer mehr wird statt der Menge der Informationen vielmehr ihr „Gehalt“ für die Bewertung der Suchmaschinenergebnisse herangezogen werden. Das Seminar gibt ihnen einen Einblick in die Grundlagen des Semantic Web und in die Methoden, wie Sie dieses für Ihre Suchmaschinenoptimierung nutzen können.

## Kursinhalt

- Semantic SEO und klassisches SEO
- Strategien von Semantic SEO
- Sinn des Semantic Web
- Semantische und ontologische Modelle: RDF und schema.org
- Einbindung von semantischen Auszeichnungen in normalen HTML-Code
- Sinnvolle Auszeichnungstypen
- Programme und Module, die die Auszeichnung unterstützen

## Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Marketing-Verantwortliche, Redakteure, IT-Verantwortliche, Unternehmer, Existenzgründer, Webmaster sowie Mitarbeiter aus Werbung und Marketing.

## Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse im Online-Marketing und Suchmaschinenoptimierung

## Seminardauer

1 Tag (8 Unterrichtseinheiten (1 UE=45 Minuten))

## Rabatt

Bei Anmeldung bis mindestens 6 Wochen vor Seminarbeginn gewähren wir Ihnen einen Frühbucherrabatt in Höhe von 10 %.

### Anmerkung

Alle angebotenen Seminare können auch als Einzeltraining, Workshop, Inhouseschulung beim Kunden oder Firmenseminar mit individuellen Inhalten und Terminen durchgeführt werden.

---

<b>Termine</b>	16.09.20, 09:00 - 15:30 Uhr
<b>Anbieter</b>	bsw GmbH
<b>Ort</b>	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH Gartenstraße 9 08340 Schwarzenberg
<b>Ansprechpartner</b>	Vicky Malaßa

[vicky.malassa@bsw-mail.de](mailto:vicky.malassa@bsw-mail.de)

0351 4250298

**Preis**

695,00 EUR zzgl. ges. USt. pro Teilnehmer

806,20 EUR inkl. 16 % USt. pro Teilnehmer