



Weiterbildung ADB in Zürich 16. April 2018

---

## Rechercheberatung

### Eigene Kompetenzen in der Rechercheberatung testen und weiterentwickeln

Die heutige Informationsumwelt ist komplex und dynamisch. Die Hauptkundschaft von Berufsschulmediotheken sind jugendliche „Digital Natives“. Die Positionierung und Kommunikation der Schulmediothek innerhalb der Schule ist eine Daueraufgabe. Die Beratung von Jugendlichen bedeutet eine tägliche Chance für die MediothekarInnen, deren Verhalten besser kennenzulernen, indirekt deren Recherchekompetenz zu steigern und selbst beweglicher und effizienter zu werden.



Dieser Kurs soll den aktuellen Stand des Wissens in Rechercheberatung für Jugendliche aufzeigen, auf den Erfahrungen und Bedürfnissen der BerufsschulmediothekarInnen aufbauen und als Schwerpunkt in einem Workshop mit Recherche-Situationen arbeiten, welche reflektiert und gesammelt werden.

### Detailinformationen

- **Kursziel:** Eigene Kompetenzen in der Rechercheberatung testen und weiterentwickeln.
- **Kursleitung:** Wolfgang Wahl, Dr. phil. & I+D-Spezialist FH, Leiter der Mediothek der KV Zürich Business School, Lehrbeauftragter der HTW Chur
- **Kursdatum:** Montag 16. April 2018, 13.45 - 16.45 Uhr
- **Kursort:** Mediothek der KV Zürich Business School, Limmatstr. 310, 8005 Zürich - Raum E 101
- **Kurskosten:** Fr. 60.-, bitte bar bezahlen gegen Quittung
- **Teilnehmende:** max. 20 Teilnehmende
- **Zielgruppe:** Alle, welche an der Theke berufslernende Jugendliche beraten und Lust haben, ihre Fähigkeiten zu teilen und dazuzulernen.
- **Vorbereitungsaufträge:**
  - Aufgrund der bisherigen Erfahrungen an der Theke eigene Vorstellungen von „typischen KundInnen“ entwickeln (z.B. Leseratten, Vortragsthemen-Suchende etc.) und mitbringen.
  - Typische, auf die eigene Berufslehr-Kundschaft bezogene Recherche-Fragen und Lösungsansätze dazu aufschreiben (wichtig für Rollenspiele) und zur Verwendung mitbringen.
- **Anmeldung:** bis 3. April 2018 an Marlies Laager [marlies.laager@bzz.ch](mailto:marlies.laager@bzz.ch)