



veröffentlicht durch *Bayerischer Journalisten Verband* (<https://www.bjv.de>)

[Startseite](#) > 20171203-Einmal recherchieren, x-mal veröffentlichen: Akquise, Mehrfachverwertung und Exposé

[Geschäftsstelle](#) ^[1] | BJV-Geschäftsstelle

Einmal recherchieren, x-mal veröffentlichen: Akquise, Mehrfachverwertung und Exposé ^[2]

Zeit:

Dienstag, 17. April 2018 -
10:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Ort:

BJV-Geschäftsstelle, [St.-Martin-Str. 64](#) ^[3] (S-Bahn-Haltestelle St.-Martin-Str., Linien 3 und 7, [das Gebäude](#) ^[4] befindet sich gegenüber des Friedhofs, [MVV-Fahrplanauskunft](#) ^[5]), 81541 München

Einmal recherchieren, x-mal veröffentlichen: Akquise, Mehrfachverwertung und Exposé

Die Honorare freier Journalisten lassen in fast allen Bereichen zu wünschen übrig. Allein schon deshalb bietet es sich an, ein Thema mehr als einmal zu verkaufen. Wie aber geht das? Wir befassen uns in diesem Workshop mit Strategien einer konsequenten Akquise und Mehrfachverwertung ? von der Themenfindung über den Erstkontakt mit Redaktionen bis zum Exposé.

Inhalte:

- Was ist professionelle Mehrfachverwertung und was nicht?
- Wie finde ich die passenden Medien für mein Thema?
- Wie baue ich eine Recherche so auf, dass sie mehrfach verwertbar ist?
- Wie finde ich neue Auftraggeber?
- Wie gehe ich auf neue Redaktionen zu?
- Was biete ich wem zu welcher Zeit an? (Stichwort Print und Online)
- Wie sieht ein gutes Exposé aus (Form, Inhalt, Stil)?
- Mehrfachverwertung: Was ist erlaubt, was wird geduldet? Diese Fragen beantwortet der BJV-Geschäftsführer.

Das Seminar wendet sich an freie Journalistinnen und Journalisten aus den Bereichen Print (Tageszeitungen, Magazine, Corporate Media u.a.), Hörfunk und Online-Medien. Im Rahmen des Workshops haben die Teilnehmer genügend Zeit, sich ganz praktisch der Akquise zu

einem selbst gewählten

Thema zu widmen und dazu auch gleich ein Exposé zu verfassen.

Bitte bringen Sie Ihr Laptop bzw. Notebook und ein Thema mit, für das Sie im Workshop eine Strategie der Mehrfachverwertung erarbeiten möchten.

Referenten: Marion Trutter, Journalistin und Coach, www.marion-trutter.de [6] und Dennis Amour, Geschäftsführer des BJV

Datum: Dienstag, 17. April 2018, 10.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Veranstaltungsort: BJV-Geschäftsstelle München

Teilnehmerzahl: Zehn

Kostenbeitrag: BJV-Mitglieder 95 Euro, Nichtmitglieder 190 Euro

Anmeldung bis zum 3. April 2018

Einfach eine E-Mail an Monika Schulz schicken: schulz@bjv.de [7] (oder Fax an Monika Schulz: 089 5450418-18). Ohne Anmeldung ist keine Teilnahme möglich.

Den Kostenbeitrag überweisen Sie bitte nach Rechnungsstellung auf das Konto des Bildungs- und Sozialwerks [8] des BJV bei der Sparda-Bank München,

IBAN DE82 7009 0500 0004 1200 00

BIC GENODEF1S04

Geben Sie dabei unbedingt die Rechnungsnummer an und beachten Sie die angegebene Zahlungsfrist! Bei einem Rücktritt bis eine Woche vor Seminarbeginn ist der halbe Kostenbeitrag fällig, innerhalb von sieben Tagen vor Seminarbeginn die volle Gebühr.

Weitere BSW-Seminare

Alle Seminare auf einen Blick finden Sie auf dieser [Übersichtsseite](#) [9] und in unserer Broschüre [BSW-Seminare 2018](#) [10] (PDF, 521 kb, vier Seiten).

Source URL: <https://www.bjv.de/termin/seminar/20171203-einmal-recherchieren-x-mal-veroeffentlichen-akquise-mehrfachverwertung-und?month=2018-07>

Links:

[1] <https://www.bjv.de/node/373>

[2] <https://www.bjv.de/termin/seminar/20171203-einmal-recherchieren-x-mal-veroeffentlichen-akquise-mehrfachverwertung-und>

[3]

<http://www.openstreetmap.de/karte.html?zoom=17&lat=48.11805&lon=11.59782&layers=B000TT>

[4] <http://www.bjv.de/arbeitsgruppe/geschaeftsstelle>

[5] <http://www.mvv-muenchen.de/de/fahrplanauskunft/index.html>

[6] <http://www.marion-trutter.de>

[7]

[mailto:schulz@bjv.de?subject=Anmeldung%20Seminar%20Einmal%20recherchieren%20...%20am%2017.4.%20in%](mailto:schulz@bjv.de?subject=Anmeldung%20Seminar%20Einmal%20recherchieren%20...%20am%2017.4.%20in%20)

[8] <http://www.bjv.de/bsw>

[9] <http://www.bjv.de/seminare>

[10] http://www.bjv.de/sites/default/files/download/bsw_seminare_2018.pdf