

Publikationslisten

es gibt die Möglichkeit **Publikationslisten zu erstellen**. Dies geschieht in Form einer Sammlung.

Sie bitten uns, diese Sammlung anzulegen und legen im Anschluss für die einzelnen Autoren eine Untersammlung an, zu der deren Publikationen zugeordnet werden.

[Administration](#) > [Sammlungen](#) > [Publikationslisten](#) > [Einstellungen des Sammlungseintrags](#)

Einstellungen des Sammlungseintrags

Name	<input type="text" value="Prof. Dr. Alexander Asteroth"/>
Entweder der Name oder die Nummer müssen mindestens angegeben werden.	
Nummer	<input type="text" value="asteroth"/>
Entweder der Name oder die Nummer müssen mindestens angegeben werden.	

z. Bsp. die Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (<https://pub.h-brs.de/home>) nutzt diese Funktionalität

[Hochschule Bonn-Rhein-Sieg ->Browsen](#)



**Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg**

**Hochschul- und Kreisbibliothek
Bonn-Rhein-Sieg**

[Startseite](#) [Suchen](#) [Browsen](#) [Veröffentlichen](#) [Hilfe](#)

Publikationslisten

- ▶ Prof. Dr. Alexander Asteroth (52)
- ▶ Prof. Dr. Jürgen Bode (85)
- ▶ Prof. Dr. Alexander Boden (70)
- ▶ Prof. Dr. Wolfgang Borutzky (38)
- ▶ Paul Bossauer (28)
- ▶ Dr. Susanne Buch (5)

es besteht auch die Möglichkeit **Publikationslisten in die Homepage der Autoren einzubinden**.

Dazu legt man, wie oben beschrieben, eine Publikationsliste an und kann diese per HTML in die Homepage einbinden.

Aus dem [OPUS-Handbuch](#) dazu:

Die Publikationsliste wird als HTML-Snippet ausgeliefert und ist unter folgender URL abrufbar:

```
http://example.org/opus4/export/index/publist/role/persons/number/musterfrau
```

die Hochschule Furtwangen (<https://opus.hs-furtwangen.de>) hat die Sammlung 'Personen' erstellt.

Recherchiert man auf der Homepage der Hochschule nach einem Autor, beispielsweise: Azarhoushang erhält man eine

[Übersicht der Publikationen von Azarhoushang](#)

> Mikrozerspanung

> Online-Messung



Publikationen

2023



Bahman Azarhoushang,
Jahangir Khosravi, Ali
Zahedi, Heike Kitzig-
Frank

**Erodieren von superabrasiven Schleif-
und Abrichtwerkzeugen**

*Moderne Schleiftechnologie und
Feinstbearbeitung : Neue Entwicklungen
und Trends aus Forschung und Praxis;
14.Seminar 2023, pp. 4b-1-4b-17, 2023*

BibTeX | RIS
978-3-8027-3180-8, ②

Bahman Azarhoushang,
Björn Becker

Grain Vision

*Moderne Schleiftechnologie und
Feinstbearbeitung : Neue Entwicklungen
und Trends aus Forschung und Praxis;
14.Seminar 2023, pp. 4c-1-4c-9, 2023*

BibTeX | RIS
978-3-8027-3180-8, ②

nach dem Klick auf einen Titel gelangt man zum Repositorium.