

Kontaktdaten:

Volkshochschule Bad Urach- Münsingen

07125- 8998

www.vhsbm.de

Referent- Andrej Schindler Stiftung trias-

www.stiftung-trias.de

InitiatorInnen

Anna Bentele

Wohnprojekt-alb@web.de // 0157- 8153776

Wir freuen uns über Anmerkungen, Rückmeldungen und Anmeldungen!!!

Quellen:

Abbildung1: https://www.programm-altersbilder.de/no_cache/aktionen/wettbewerb-was-heisst-schon-alt/wettbewerb-was-heisst-schon-alt/wettbewerb-was-heisst-schon-alt/detailansicht.html?tx_cs_system_%5Bitem%5D=1707&tx_cs_system_%5Baction%5D=show&tx_cs_system_%5Bcontroller%5D=Standard&cHash=917994af2e4381f895628be64bfb6ca5- Stand: 07.08.2019

Abbildung2: https://www.respekt.net/uploads/tx_alprojectfunding/Bild_JungUndAltZusammenhalt_1280x854__78c5.jpg Stand: 07.08.2019

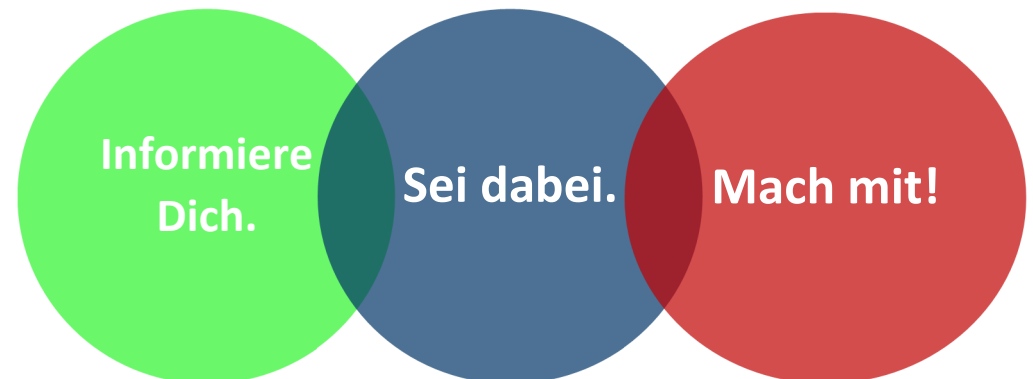
Vortrag und Diskussion

„Neues Wohnen auf der schwäbischen Alb“

Mehrgenerationenhaus



Abbildung 1: programm-altersbilder.de



Wann

Am Donnerstag, den 24.10.2019 um 19.00 Uhr.

Wo

In der Schlossmühle in Bad Urach,
Graf- Eberhard- Platz 10- Raum 2.04

Sonst
noch?!

Eintritt 8 €
Bitte bei der Volkshochschule anmelden.

Thema

Herr Schindler von der Stiftung trias:

- Berichtet über konkrete, bereits realisierte Wohnprojekte/Mehrgenerationenhäuser
- Gibt einen Einblick in die Bewegung von neuen Wohnformen- als eine mögliche Antwort auf den gesellschaftlichen Wandel

Ziel

Ziel des Abends ist es, eine Arbeitsgruppe zur Realisierung eines gemeinschaftlichen Wohnprojektes auf der schwäbischen Alb zu initiieren.

Und alle Interessierten neugierig auf dieses Thema zu machen.

Du bist an diesem Thema interessiert?

Du denkst schon lange über andere Wohnformen nach?

Du kannst Dir überhaupt nichts unter dem Thema vorstellen und möchtest Dich informieren?

Du kannst bei bestimmten Themen zu alternativen Wohnformen einen Beitrag leisten?

Du wolltest schon immer mal mit Menschen zusammenkomme, die alternativ zu dem Thema Wohnen denken?

Du möchtest dich aktiv einbringen und hast richtig Lust, etwas zu bewegen?

... Dann sei dabei!!!



Abbildung 2: respekt.net