

# Bibliothek Zug

## Altersmedizin – zwischen Anti-Aging und Palliativ Care

Montag, 13. September 2021, 20.00 Uhr, Bibliothek Zug (mit Anmeldung)



**Palliativ Zug**  
vernetzt – informiert – sensibilisiert



Unterstützt vom  
Kanton Zug

**ZUG**  
S t a d t

# Endlichkeit – das Leben zelebrieren

## Programm

20.00 Uhr

Begrüssung: Rita Fasler,  
Geschäftsstellenleiterin Palliativ Zug

20.05 Uhr

Vortrag von Dr. med. Roland Kunz:  
zwischen Anti-Aging und  
Palliative Care

Wie soll man mit dem Alter umgehen?  
Man kann es verdrängen und versuchen,  
den unabwendbaren Prozess aufzuhalten.  
Oder man stellt sich der Herausforderung,  
sich mit den Fragen des Lebensendes aus-  
einanderzusetzen. Dazu gehören Gedan-  
ken, wie man sterben möchte, in welchen  
Situationen man auf lebensverlängernde  
Massnahmen verzichten und dafür mit  
guter Palliative Care begleitet die Lebens-  
qualität ins Zentrum stellen möchte.  
Das Referat soll Anregung bieten, sich  
persönlich mit diesen Fragen auseinander-  
zusetzen.

20.50 Uhr

Schlusswort von Peter Frigo,  
Präsident Palliativ Zug

## Referent



Dr. med. Roland Kunz  
Facharzt Geriatrie und  
Palliative Care im Stadtspital  
Waid und Triemli, Zürich

Montag, 13. September 2021

20.00 Uhr

Bibliothek Zug

Erdgeschoss  
St.-Oswalds-Gasse 21, Zug

Organisation: Palliativ Zug  
Eintritt frei, Türkollekte zugunsten  
Palliativ Zug

Anmeldung an  
[daniela.bussmann@palliativ-zug.ch](mailto:daniela.bussmann@palliativ-zug.ch)  
(Anmeldeschluss: 10. September 2021.  
Bitte Name, Adresse, Telefon und  
E-Mail angeben)


ZUGER Kantonsspital Schweizerisches Rotes Kreuz   krebisliga zentralschweiz  
Kantonverband Zug

 SPITEX  
Überall für alle  
Kanton Zug

Reformierte Kirche  
Kanton Zug  
Kirche mit Zukunft

Katholische  
Kirche  
ZUG

PRO  
SENECTUTE  
GEMEINSAM STÄRKER

 alzheimer  
Zug

 Spital Affoltern  
Akutspital • Psychiatrie  
Geriatric • Palliative Care

 HOSPIZ  
ZUG  
Begleitung schwer kranker  
und sterbender Menschen

**ZUG**  
Stadt