

# #NextGen Community

---



#NG

# Struktur und Themenverantwortliche

**Benedikt Nahlovsky**  
- Stellv. Community Leiter -

**Florian Feicht**  
- Berufsschule -

**Tobias Deml**  
- Intercommunity -

**Dominik Notzon**  
- Neue Technologien -



**Ingo Sobik**  
- Community Leiter -

**Jörg Bellan**  
- Hochschulen -

**Tobias Arnhold**  
- DOAG Partner Manag.-

**Carolin Hagemann**  
- Nachwuchsthemen Regio -

#NG

# Etablierung der Marke #DOAGNextGen



## Sichtbarkeit

Social Media

Online & Print

Messe- /  
Eventteilnahmen

## Netzwerk

Kooperation mit  
Hochschulen/  
Berufsschulen

Firmen

Internationale  
Oracle User Groups

Oracle Academy

## Events

Roadshows an  
Hochschulen und  
Berufsschulen

Hackaton-Events

Einsteiger-Seminare

Themenevents

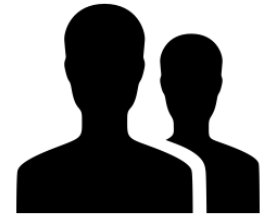
#NG



# Nutzen für mein Unternehmen

- › **Kontaktaufbau** zu Studenten/Auszubildenden/Young Professionals
- › **Persönliche Identifikation** der Mitarbeiter mit der fachlichen Thematik
- › Verbesserung der **Vernetzung** meiner Angestellten
- › **Rabatte** auf Veranstaltungen der DOAG (DOAG Day Hochverfügbarkeit, ...)
- › Unterstützung bei der fachlichen **Ausbildung** (Einsteiger-Seminare, ...)

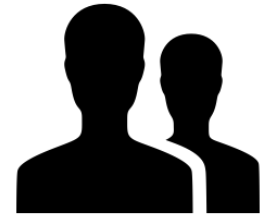
# Nutzen für “MICH”



- › Zentrale **Anlaufstelle** für junge Leute in der DOAG
- › **Knowhow-Transfer** durch themenbezogene Veranstaltungen
- › **Sozialer Kontakt** mit Gleichgesinnten in der Branche
- › Gelegenheit zum **Networking** mit Spezialisten aus dem Oracle-Universum
- › Möglichkeit zur **aktiven Mitgestaltung** an der “DOAG von morgen”

#NG

# Aktivitäten



## > „DOAG #NextGen goes POUG“

- > für Studenten und Auszubildende
- > Fahrt nach Krakau
- > Gemeinsame Teilnahme an der „POUG High Five“-Konferenz



## > DOAG Konferenz

- > Meetup am Montag Abend
- > „NextGen“-Programm („Speeddating“,...)
- > Innovation-Ground
- > ...

## > To be continued...

#NG

# We want you!



[nextgen.doag.org](https://nextgen.doag.org)



[NextGen@DOAG.org](mailto:NextGen@DOAG.org)



[@DOAGNextGen](https://twitter.com/DOAGNextGen)

#NG