



## DKOU 2017

- Warum Forschung in O & U lohnt, Pressekonferenz am 27.10.2017
  - Was Arzt und Patient für ein bewegtes Leben tun können, Pressekonferenz am 26.10.2017
  - Nach einem Unfall: Für jeden die richtige Behandlung, Pressekonferenz am 25.10.2017
  - Was O & U bewegt, Pressekonferenz am 24.10.2017
- 

## Unfallchirurgen trainieren die Versorgung von Opfern nach Terroranschlägen

Pressemappe zum Pressegespräch der DGU am 27.09.2017

---

## DGU und Bundeswehr unterzeichnen gemeinsame Absichtserklärung

Pressemappe zur Pressekonferenz von DGU und Sanitätsdienst der Bundeswehr am 07.06.2017

---

## Unfallchirurgen geben Einblicke in ersten Kurs zur Terror- und Katastrophen-Chirurgie

Pressemappe zum DGU-Pressegespräch am 19.05.2017

---

## DKOU 2016

- Forschen, fördern, versorgen: Highlights vom DKOU 2016  
Pressekonferenz am 28.10.2016
  - Trauma rasch, wirkungsvoll und nachhaltig versorgen  
Pressekonferenz am 27.10.2016
  - Choosing Wisely – Gemeinsam klug entscheiden in O & U  
Pressekonferenz am 26.10.2016
  - Zurück in die Zukunft  
Pressekonferenz zur Eröffnung des DKOU, 25.10.2016
- 

## Terrorgefahr in Deutschland: Unfallchirurgen ergreifen Maßnahmen für den Ernstfall

Pressemitteilung zur DGU-Pressekonferenz am 27.09.2016

---

## DKOU 2015

- Preisgekrönte Forschungs-Highlights aus O und U  
Pressekonferenz, 23.10.2015
-

- Fit und mobil im Alter – O und U machen es möglich  
Pressekonferenz, 22.10.2015
  - Gelenkersatz und Rückenschmerz im Fokus – Herausforderungen und neue Erkenntnisse aus O und U  
Pressekonferenz, 21.10.2015
  - O und U für den aktiven Patienten – Unfälle im Alltag und beim Sport vermeiden  
Pressekonferenz, 20.10.2015
- 

## DKOU 2014

- Gut, besser, O & U – Wie ein Fach die Qualität der Patientenversorgung systematisch verbessert.  
Pressekonferenz, 31.10.2014
  - So gut versorgt wie nie – Unfallverletzte überleben doppelt so häufig!  
Pressekonferenz, 30.10.2014
  - Arthrose erfolgreich vorbeugen und behandeln: Sport, Physio, Tabletten, oder OP?  
Pressekonferenz, 29.10.2014
  - Wir sind alle einzigartig: Endoprothetik wird individuell  
Pressekonferenz, 28.10.2014
-