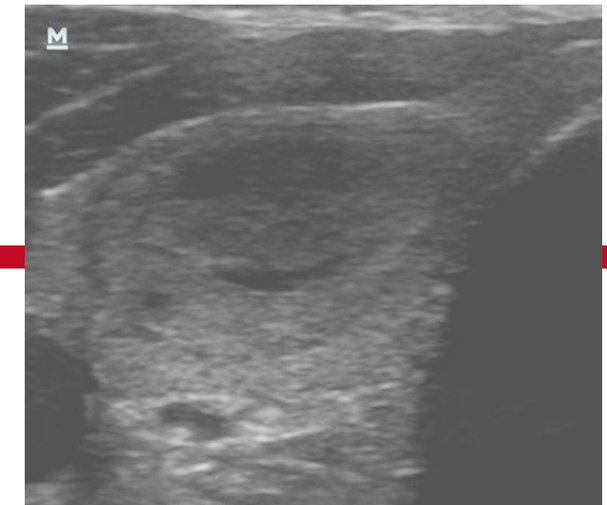


# Abschlusskurs der Ultraschalldiagnostik im Kopf-Hals-Bereich

**13. bis 14. Juli 2018**



## Referenten

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Roland Laszig, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Freiburg

Prof. Dr. Jens Pfeiffer, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Freiburg

Prof. Dr. Christian Offergeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Freiburg

Prof. Dr. Wolfgang Maier, HNO-Praxis, Breisach am Rhein

Prof. Dr. Dr. Siegmar Reinert, Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und Poliklinik, Tübingen

Prof. Dr. Alessandro Bozzato, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Homburg

Dr. Jessika Schmitt-Makula, Nuklearmedizinische Praxis am Schwabentor, Freiburg

Prof. Dr. Dr. Rainer Schmelzeisen, Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Freiburg

Dr. Dr. Pit Voss, Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Freiburg

Prof. Dr. Dr. Ralf Schön, Gemeinschaftspraxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Hagen

## Veranstaltungsort

Kursort A:  
Universitäts-HNO-Klinik, 5. OG,  
Lesesaal, Killianstraße 5, Freiburg

Kursort B:  
Universitäts-HNO-Klinik, 1. OG,  
Container, Killianstraße 5, Freiburg

Kursort C:  
Universitäts-HNO-Klinik, 5. OG,  
Killianstraße 5, Freiburg

## Anmeldungen und Anfragen

Prof. Dr. J. Pfeiffer, Prof. Dr. C. Offergeld

Frau C. Isele, Oberarztsekretariat Univ.-HNO-Klinik Freiburg, Killianstr. 5, 79106 Freiburg

Telefon 0761 270-42120

Telefax 0761 270-41110

E-Mail: [christine.isele@uniklinik-freiburg.de](mailto:christine.isele@uniklinik-freiburg.de)

Kursgebühr: € 150,- (Nach Eingang der Kursgebühr ist die Anmeldung verbindlich!)

Zertifizierung:

Für die Veranstaltung wurden 16

Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer BW bewilligt.

## Kursleitung und Kursorganisation

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Roland Laszig, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Killianstr. 5, 79106 Freiburg

Prof. Dr. med. Jens Pfeiffer, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Killianstr. 5, 79106 Freiburg

Prof. Dr. med. Christian Offergeld, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Killianstr. 5, 79106 Freiburg

# Vorläufiges Programm

## Freitag, 13. Juli 2018

### » Programm Kursort A/B/C

- 08:15- 08:30 Einführung und Begrüßung (Laszig / Schmelzeisen)
- 08:30- 09:00 Einsatz der farbkodierten Duplexsonographie im Kopf-Hals-Bereich (Offergeld) **A**
- 09:00- 09:30 Sonographie in der Tumornachsorge (Offergeld) **A**
- 09:30 - 10:00 Kaffeepause
- 10:00-10:30 Interstitielle Lasertherapie unter sonographischer Kontrolle (Reinert) **B**
- 10:30-11:00 Sonographisch gestützte Jochbogenreposition (Reinert) **B**
- 11:00-11:30 Farbduplexsonographie zum Monitoring mikrovaskulär anastomosierter Transplantate (Schön) **A**
- 11:30-12:00 Interventioneller und intraoperativer Ultraschall (Voss) **A**
- 12:00-12:30 Demonstration pathologischer sonographischer Befunde (Schön) **A**
- 12:30-13:00 KV-Richtlinien (Reinert) **A**
- 13:00 - 14:00 Mittagspause
- 14:00-16:00 **Praktische Übungen C**
- 16:00 - 16:30 Kaffeepause
- 16:30-17:00 Befunderstellung und Archivierung (Reinert) **A**
- 17:00-17:30 Indikationen zur sonographischen Diagnostik von Halslymphknoten und Differentialdiagnostik typischer pathologischer Befunde (Maier) **A**
- 17:30-18:00 Rekapitulation, Überprüfung, Kenntnisstand **A**
- Ab 19:00 **Gemeinsames Abendessen (Anmeldung erforderlich)**

## Samstag, 14. Juli 2018

### » Programm Kursort A/B/C

- 08:30- 09:00 Sono-gesteuerte Grobnadelbiopsie und Feinnadelaspiration (Pfeiffer) **B**
- 09:00- 09:30 Sonographie von Pathologien des Aerodigestivtrakts (Bozzato) **B**
- 09:30 - 09:45 Kaffeepause
- 09:45-10:30 **Praktische Übungen C**
- 10:30-11:15 Sonographie der Schilddrüse (Schmitt-Makula) **A**
- 11:15-12:00 Ultraschall-Quiz (Maier) **A**
- 12:00-13:00 Befunddemonstration, Besprechung des Kurses und Ausgabe der Zertifikate **A**

