

Einladung am  
**Donnerstag, den 12.06.2025**  
zum  
**3. TFA-Stammtisch.**

Dank des freundlichen Sponsorings von



ist die Teilnahme **kostenlos**.

Neben einem Get together freuen wir uns darauf Wissen zu teilen zum Thema

**Modernes Wundmanagement und Updates zur fachgerechten Versorgung, auf das Gesamtpaket kommt es an. Ein Austausch zwischen Chirurgie und Physiotherapie.**

**Zeitplan:**

**18.15 Uhr**                    **kurz den Feierabend genießen, essen und quatschen**

**19. 00 - 21.00 Uhr**    **Vorträge (Dr. Pia Rebstrost, Physiotherapeutin & TFA Maria Krappmann)**

- Erste Hilfe bei stark blutenden Wunden
- Erstversorgung von Brandwunden
- Erstversorgung bei Aufnahme, vor chirurgischer Versorgung, erste Wundreinigung
- Chirurgische oder Konservative Indikationen
- Primäre Wundheilung, Arten der Wundverschlüsse
- Arten der sekundären Wundheilung
- Feuchte und trockene Wundheilung, Wundauflagen, Wundspüllösungen
- Einsatz von Schmerzmittel und Antibiotika
- Stationäre Überwachung und eventuelle Komplikationen bei großflächigen Wunden
- Handling des Patienten
- Verbandsmöglichkeiten, Verbandslehre, Nutzung von Drainagen, Einsatz einer VAC
- Laser, Kaltplasma und Blutegel als Unterstützung bei der Wundheilung
- Narbenbehandlung, -therapie und -taping

**21.00-21.15 Uhr**    **Fragen und Antworten, kollegialer Austausch**

Es wurden 2 AG-TFA-Stunden beantragt.

**Anmeldung unter: <https://forms.office.com/e/Qpm0T76za8>**

**Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir Euch um eine verbindliche Anmeldung.**

Wir freuen uns auf Euch!

TÄ Doreen Meyer

FTA f. Klein- & Heimtiere

GPCert Dermatology

zert. Praxismanagement (HNU)



Dr. Theresa Eulitz

FTA f. Klein- & Heimtiere

GPCert AdvSAM (Innere Medizin)

ZB Augenheilkunde/ Kardiologie b. Kleintier



Röhrsdorfer Allee 31  
09247 Chemnitz OT Röhrsdorf  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 3722 620420  
E-Mail: [hello@vet-chemnitz-campus.de](mailto:hello@vet-chemnitz-campus.de)  
Web: [www.vet-chemnitz-campus.de](http://www.vet-chemnitz-campus.de)