

Kontakt und Sprechzeiten

Tierarztpraxis Jörg-Karsten Bauch

Karl-Marx-Straße 35a
64319 Pfungstadt
jkb@tierarztpraxis-bauch.de*

Telefon: 0 61 57.8 44 44
Fax: 0 61 57.8072 40

* Termine und fachliche
Auskünfte nur telefonisch

Sprechzeiten

Mo, Di, Do, Fr	15 bis 18 Uhr
Mi	17 bis 19 Uhr
Sa	10 bis 11 Uhr
Di, Do, Fr	9 bis 11 Uhr nur nach Terminabsprache

Notfälle

Von 8 bis 22 Uhr erreichen Sie
uns mobil
Telefon: 0172.861 3886

Von 22 bis 8 Uhr ist die
Tierärztliche Klinik für Klein-
tiere in Egelsbach für Sie
dienstbereit
Telefon: 0177.2 45 83 00

In Bickenbach für Sie da:

Tierarztpraxis Maria Bauch

Waldstraße 40
64404 Bickenbach
mab@tierarztpraxis-bauch.de
Telefon: 0 62 57.90 28 33

Anfahrt



In Pfungstadt biegen Sie von der Borngasse in die Frankensteiner Straße (Richtung Rolands Apotheke) ein. Die 3. Straße links ist die Karl-Marx-Straße. Die Zufahrt zur Tierarztpraxis sehen Sie auf der linken Seite.



Tierarztpraxis für Kleintiere und Pferde
Jörg-Karsten Bauch

Unser Team

Tierärzte

Jörg-Karsten Bauch

Kleintiere, Pferde, biologische Tiermedizin, Weiterbildungsermächtigung für biologische Tiermedizin, Mitglied der Akademie für tierärztliche Fortbildung (ATF)

Kerstin Bremmes

Kleintiere, Ultraschall, Chirurgie, Mitglied der ATF

Dr. Monika Schubert-Hoss

Kleintiere, Chirurgie, Homöopathie, Bachblütentherapie

Dr. Kathrin Strelow Castillo

Kleintiere, Pferde, Verhaltenstherapie, Mitglied der ATF

Dr. Jane Weisert

Kleintiere, Pferde, klassische Homöopathie, Chirurgie

Tiermedizinische Fachangestellte

Stefanie Fuchs
Svenja Harmert
Nicole Jakoubek
Carolin Schwager

Auszubildende

Chantal Eschenfelder



Leistungsspektrum

Wir bieten folgende Leistungen:

- allgemeine Tiermedizin
- biologische Tiermedizin
- Homöopathie
- Homotoxikologie
- Organotherapie
- Bioresonanztherapie
- Bachblütentherapie
- Laserbehandlung
- Verhaltenstherapie
- Ernährungs- und Diätberatung
- Weichteilchirurgie
- Röntgen, (zugelassen für HD und ED)
- Laboruntersuchung
- Zahnsteinentfernung Ultraschall
- Ultraschall Bauchraum
- Notdienst

