

Das ist tba:

Mit dem tba, Ihrem Dienstleister für technisches Gebäudemanagement, steht Ihnen ein erfahrenes Team zur Seite, dessen Kompetenz über Jahrzehnte mit der technischen Entwicklung gewachsen ist.

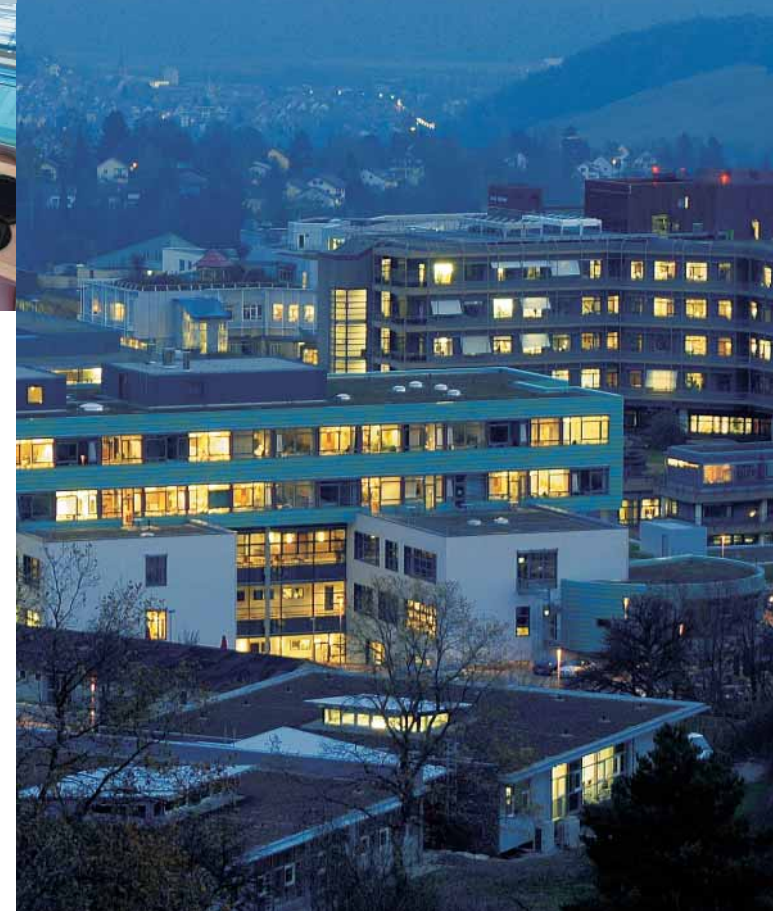


Immer erreichbar!

Die Leitwarte ist rund um die Uhr besetzt. Die einzige Stelle in Klinikum und Universität, die bei technischen Störungen auch außerhalb der üblichen Arbeitszeiten problemlos zu erreichen ist.

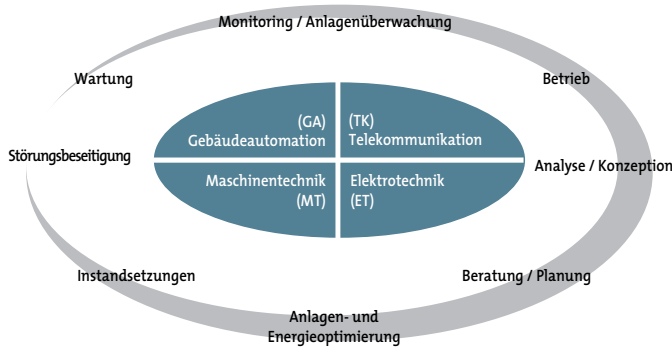


Service ist unser Geschäft



Die Aufgabenbereiche des tba:

Das technische Gebäudemanagement



Kundenhotline: Tel. (0 70 71) 29-7 71 71
Notfälle: Tel. (0 70 71) 29-7 64 44
Unter diesen Nummern erreichen Sie uns 24 h/Tag

Störungsannahme
Telekommunikation: Tel. (0 70 71) 29-7 45 11

Universitätsklinikum Tübingen
Technisches Betriebsamt
Otfried-Müller-Straße 4
72076 Tübingen

Telefon (0 70 71) 29-7 68 49
Telefax (0 70 71) 29-35 04

info.tba@med.uni-tuebingen.de
www.medizin.uni-tuebingen.de/tba

Das tba in Zahlen

155 Mitarbeiter betreuen regelmäßig nach definierten Wartungsplänen **355** Gebäude mit **9.500** technischen Einrichtungen, **24** Stunden am Tag. Denn Störungen oder gar Ausfälle würden die sensiblen Prozesse im Instituts- und Klinikbetrieb empfindlich stören.

QUALITÄTS-MANAGEMENT
Wir sind zertifiziert
Regelmäßige freiwillige Überwachung nach ISO 9001:2000

Das tba arbeitet auf den Grundlagen des Qualitätsmanagementsystems und ist seit 2004 zertifizierter Betrieb gemäß DIN ISO 9001:2000.

Technische Betreuung und Anlagenmanagement
für die Universität Tübingen und
das Universitätsklinikum Tübingen



Der kurze Draht zum richtigen Dienstleister

Betriebstechnische Anlagen zu betreuen ist unsere Aufgabe. Unsere Leistungen umfassen die Wartung, die Instandsetzung und die Überwachung von Anlagen und Einrichtungen, die Universitäts- und Klinikgebäude mit Wärme, Kälte, Luft, Wasser, Gas, Strom und Telekommunikation versorgen.

Gebäudeautomation:

Von Abwasser bis zur Zählleinrichtung – per Fernüberwachung steuern wir die Einrichtungen der Universitätsinstitute und des Klinikums.

- Gebäude-Leittechnik (GLT)
 - Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR)
- übergreifend auf die gesamte Gebäudetechnik



Telekommunikation:

Immer erreichbar, damit Sie erreichbar bleiben.

- Telekommunikationsanlagen
- Mobil-/Betriebsfunkanlagen
- Kranken-Kommunikationsanlagen
- Personensuchanlagen
- Überwachungs- und Einbruchmeldeanlagen
- Uhrenanlagen
- Brandmeldeanlagen
- Sprechanlagen



Maschinentechnik:

Das Team für das Wohlbefinden – diese Mannschaft arbeitet täglich für den Komfort unserer Kunden.

- Kessel- und Großfeuerungsanlagen
- Heißwasseranlagen
- Dampferzeugungsanlagen
- Heizungsanlagen
- Warmwasseraufbereitungsanlagen
- Druckerhöhungsanlagen
- Wasseraufbereitungsanlagen
- Abwasser-Neutra-Anlagen
- Sanitärtechnik
- Großkälteanlagen
- Kleinkälteanlagen
- Kühltürme
- Zu- und Fortluftanlagen
- Klimaanlage
- Wärmerückgewinnungsanlagen
- Med. Gasversorgungsanlagen
- Druckluftanlagen



Seit 2006 ist das tba nach DIN 14675 „Brandmeldeanlagen Aufbau und Betrieb“ für die Montage und die Instandhaltung von Brandmeldeanlagen zertifiziert.

Durch eine sach- und fachgerechte Ausführung der Arbeiten gewährleisten wir unseren Kunden einen zuverlässigen Betrieb dieser wichtigen Anlagen.

Elektrotechnik:

Ohne Strom gehen nicht nur die Lichter aus.

- Mittelspannungsschaltanlagen
- Niederspannungsschaltanlagen
- Notstromversorgungsanlagen
- Batterieanlagen
- Innen- und Außenbeleuchtung
- Parksyste
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)
- Personen- und Behindertenaufzüge
- Kleingüter- und Güteraufzüge
- Hebebühnen
- Kleinförderanlagen
- Warentransportanlagen
- Müllsauganlage

