



**AIRWORKER**  
AKADEMIE

**2025**  
**SCHULUNGSPROGRAMM**

THEORIE UND PRAXIS  
MIT MODERNSTER  
AUSSTATTUNG.

**VDI**  
Schulungspartner  
VDI 6022



# AIRWORKER AKADEMIE THEORIE & PRAXIS – PERFEKT VEREINT.



In der AIRWORKER AKADEMIE bieten wir praxisorientierte Schulungen in einem attraktiven Veranstaltungsraum an. Unsere Seminare sind qualitativ hochwertig und beinhalten eine RLT-Anlage mit digitalem Zwilling, einen Demobereich, sowie moderne Schulungsräume. Zudem verfügen wir über einen Aufenthaltsraum, eine Dachterrasse und genügend Parkplätze, um Ihnen einen angenehmen Aufenthalt zu garantieren.

Jörg Mez, Geschäftsführer der MEZ-TECHNIK GmbH.

## DAS KOMPETENZZENTRUM FÜR LUFTLEITSYSTEME.

Fachkräfte und zukünftige Fachkräfte der Lüftungsbranche finden in der AIRWORKER AKADEMIE eine umfangreiche Auswahl an Seminaren, Schulungen und Workshops.

Unsere Seminare bieten Ihnen die Möglichkeit Ihr Fachwissen zu vertiefen, neue Techniken zu erlernen und Ihre Karriere voranzutreiben. Unsere modernen Räumlichkeiten und Ausstattung ermöglichen **ein interaktives und praxisnahes Lernen**. Wir bieten eine breite Palette an relevanten Themen, von der Luftdichtheitsprüfung, über die VDI 6022 bis hin zur Lüftungsreinigung.



## MODERNES AMBIENTE & PRÄSENTATIONSTECHNIK. SPANNENDE VORTRÄGE.

Die AIRWORKER AKADEMIE bietet umfangreiche Möglichkeiten zur Weiterqualifizierung. Unser Schwerpunkt liegt insbesondere im Bereich der Lüftungstechnik. Dank moderner Ausstattung und optimal gestalteten

Räumlichkeiten wird der theoretische Teil effektiv vermittelt. Unsere DEMO-AREA und die in die Seminare integrierte RLT-Anlage ermöglichen es, das gelernte Wissen direkt anzuwenden.

# AIRWORKER AKADEMIE: SCHULUNGSKALENDER 2025.

## ANSTEHENDE TERMINE DER AIRWORKER AKADEMIE



**Download Jahreskalender:**  
Alle Seminare auf einen Blick.







## DETAILS DER AKADEMIE: VERANSTALTUNGSRAUM.

Unser lichtdurchfluteter Veranstaltungsraum profitiert von der Frischluftzufuhr der RLT-Anlage, was auch bei großen Veranstaltungen ein optimales Raumklima gewährleistet.

Ob einfache Bestuhlung oder Arbeitsplatz-Tische, die AIRWORKER AKADEMIE passt sich Ihren Bedürfnissen an.

Dank modernster Präsentationstechnik, Soundsystem und Follow-Kamera sind hybride Veranstaltungen, als auch Aufzeichnungen, kein Problem.



### Platz für 50 Personen

Die Akademie besitzt einen modernen Vortragsraum mit Platz für Veranstaltungen von klein bis groß.



### Touch-Display

Die Touch-Displays fördern eine interaktive Lernerfahrung und erleichtern das Teilen & Diskutieren von Informationen.



### Programmierbares Display

Ein programmierbares Display, wird für maßgeschneiderte und dynamische Inhalte eingesetzt.



### Lüftungsanlage

Die hauseigene RLT-Anlage kann für Vorführungen genutzt werden und ermöglicht eine Hands-on Lernmöglichkeit.



### Moderne Präsentationstechnik

Die Akademie nutzt modernste audiovisuelle Technologien für eine klare und interaktive Wissensvermittlung.



### Getränkekühlschrank & Kaffee

Ein voller Getränkekühlschrank und guter Kaffee sorgen für frische Energie bei den Teilnehmern.





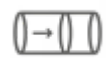
# NUTZBARE RLT-ANLAGE: EINFACH PRAKTISCH.

Die „RLT-ANLAGE“ in der AIRWORKER AKADEMIE versorgt nicht nur den Veranstaltungsraum mit Frischluft, sondern ist ein integrativer Bestandteil unserer Schulungspraxis. Teilnehmer können direkt an der RLT-Anlage arbeiten und somit beispielsweise einen Luftdichtheitstest unter realen Bedingungen durchführen. Dies fördert das Verständnis für den späteren Einsatz auf der Baustelle.

Eine weitere Besonderheit ist das Luftleitsystem mit seinem digitalen Zwilling. Dank der modernen MSR-Technik können Teilnehmer alle betriebsrelevanten Daten auf einem Display betrachten und analysieren.



## Details zur Anlage:



### 3.500 m<sup>3</sup>/h Luftvolumenstrom

Gewährleistet effiziente Frischluftzufuhr für optimales Raumklima.



### 105,8 m<sup>2</sup> Luftleitungsoberfläche

Umfangreiche Fläche für praxisnahe Tests und Anwendungen.



### Digitaler Zwilling

Exakte Datendarstellung und Analyse dank moderner Technologie.







## UNSERE DEMO-AREA: FÜR DIE ANPACKER.



Einer der Hauptbestandteile der DEMO-AREA ist ein Luftkanal mit sowohl runden als auch eckigen Strängen, ergänzt durch Jalousieklappen und weitere technische Elemente. Dank integrierter Revisionsöffnungen kann der Innenbereich des Kanals leicht eingesehen werden. Dies bietet eine realitätsnahe Umgebung für praktische Übungen.

Die „DEMO-AREA“ in der AIRWORKER AKADEMIE stellt den Brückenschlag von Theorie zur Praxis sicher. Sie wurde konzipiert, um Teilnehmern nach der theoretischen Schulung unmittelbare Praxiserfahrungen zu ermöglichen. Hier können neu erlernte Techniken angewendet und technische Fähigkeiten intensiviert werden.



 **AIRWORKER**  
 ACADEMY

IN UNSERER DEMO-AREA  
KÖNNEN SIE DAS GELERNT  
DIREKT IN DER PRAXIS UMSETZEN.



# ENERGIEEFFIZIENTER BETRIEB VON RLT-ANLAGEN IN NICHTWOHNGBÄUDEN

Grundlage für das zweitägige Seminar sind insbesondere die Anforderungen nach § 74 in Abschnitt 3 des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) und nach DIN SPEC 15240 zur energetischen Inspektion von Klimaanlage in der geltenden Fassung sowie weitergehend zu beachtende technische Regelwerke. Das Seminar umfasst einen theoretischen und einen praktischen Teil.

Im theoretischen Teil werden die Rechtsverbindlichkeit auf der Grundlage von europäischen Richtlinien, nationalen Gesetzen und Verordnungen sowie die Verfahrensweise auf der Grundlage von technischen Regelwerken zur Durchführung der energetischen Inspektion und für den energieeffizienten Betrieb von RLT-Anlagen aufgezeigt. Für die messtechnische Ermittlung von Betriebsparametern wird in die Klimamesstechnik eingeführt. Die Systeme in RLT-Anlagen mit energetischem Optimierungspotenzial werden erläutert.

Im praktischen Teil werden an einer realen Teilklimaanlage (TKA) die technischen Daten des RLT-Systems sowie des Kühl- und Kältesystems erfasst. Die Betriebsparameter wie die Stromaufnahme von und der Differenzdruck über die Ventilatoren sowie die Luftvolumenströme werden durch Messungen ermittelt und/oder über das vorhandene Gebäudeautomationssystem festgestellt. Das Luftleitungssystem wird inspiziert und die Kriterien für die Beurteilung der Undichtheit vermittelt. Die messtechnische Feststellung der Luftqualitäts- und Raumklimaparameter wie CO<sub>2</sub>-Konzentration, Raumtemperatur und relative Luftfeuchte im Raum wird in der Praxis erläutert.

**Für die Teilnahme am Seminar sind Grundkenntnisse in der Klimamesstechnik und in der Lüftungs- und Klimatechnik empfehlenswert.**

## IHRE VORTEILE

**Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie**

- das Wissen warum dichte Luftleitungssysteme bei der Errichtung & im Betrieb gewährleistet werden müssen &
- die Fachkunde für die Durchführung einer Leckageprüfung, sowie
- die Kenntnisse zur Erstellung eines ordnungsgemäßen Inspektionsberichtes.

## SCHULUNGSMATERIALIEN

- Rechtsverbindlichkeit auf der Grundlage von europäischen Richtlinien, nationalen Gesetzen und Verordnungen wie EPBD, GEG, DIN SPEC 15240, DIN EN 16798, VDI 6022
- Verfahrensweise zur Durchführung der energetischen Inspektion und für den energieeffizienten Betrieb von RLT-Anlagen auf der Grundlage von DIN SPEC 15240
- Einführung in die messtechnische Ermittlung und/oder Feststellung von Betriebsparametern an RLT-Anlagen
- Systeme in RLT-Anlagen mit energetischem Optimierungspotenzial
- Erfassung von technischen Daten
- Messtechnische Ermittlung und/oder Feststellung von Betriebsparametern der TKA
- Inspektion der Luftleitungssysteme
- Messtechnische Feststellung von Luftqualitäts- und Raumklimaparameter im Seminarraum
- Fragen und Diskussion zur Umsetzung von Theorie in die Praxis als Abschluss des Seminars

**Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als PDF-Dokumente zum Download bereitgestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.**

## ZIELGRUPPE

- Energieberater
- Planer und Sachverständige mit Schwerpunkt im HLK-Bereich
- Anlagenerichter von Lüftungs- und Klimaanlage
- Mitarbeiter von Facility-Management-Unternehmen
- Verantwortliche für den Betrieb und die Instandhaltung von Gebäuden
- Wartungsunternehmen

## SEMINARtermine

- Mittwoch, **14.05.2025**
- Donnerstag, **15.05.2025**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

**Teilnahmegebühr: EUR 995,-**  
(Netto pro Person)

## ANMELDUNG

Scannen Sie den untenstehende QR Code um direkt zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)



**JETZT ONLINE ANMELDEN!**  
[www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!**  
Unsere Seminare als Video anschauen!



## LUFTDICHTHEITS- PRÜFUNG (KOMPAKT).

Die Dichtheit von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen ist in rechtsverbindlichen und technischen Regelwerken gefordert und, sofern werksvertraglich vereinbart, eine geschuldete Leistung des Anlagenerrichters. Für den Nachweis der Dichtheit ist es erforderlich Leckageprüfungen an den Luftleitungssystemen durchzuführen.

Das Seminar umfasst einen **theoretischen** und einen **praktischen** Teil.

Im **theoretischen Teil** des Seminars werden die rechtsverbindlichen und technischen Regelwerke vorgestellt, durch die die Dichtheit für Luftleitungssysteme in Lüftungstechnischen Anlagen gefordert wird sowie die allgemeinen und messtechnischen Grundlagen für die Durchführung einer Leckageprüfung vermittelt.

### IHRE VORTEILE

Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- das Wissen warum dichte Luftleitungssysteme bei der Errichtung & im Betrieb gewährleistet werden müssen &
- die Fachkunde für die Durchführung einer Leckageprüfung, sowie
- die Kenntnisse zur Erstellung eines ordnungsgemäßen Inspektionsberichtes.

### SCHULUNGSIHALTE

- Anforderungen an die Dichtheit und die Durchführung von Leckageprüfungen von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen auf der Grundlage von rechtsverbindlichen und technischen Regelwerken.
- Allgemeine und messtechnische Grundlagen für die Leckageprüfung von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen.
- Praktische Durchführung einer Leckageprüfung für ein Luftleitungsteilsystem einer Teilklimaanlage (TKA) im Bestand.
- Bewertung der ermittelten Luftleckage und Grundlagen für die Erstellung eines Prüfberichts.

Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als PDF-Dokumente zum Download bereitgestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.

Im **praktischen Teil** des Seminars wird gemeinsam mit den Seminarteilnehmern eine Leckageprüfung für ein Teilluftleitungssystem einer Teilklimaanlage (TKA) im Bestand durchgeführt. Das Ergebnis aus der Leckageprüfung wird bewertet. Die Anforderungen für die Erstellung des Inspektionsberichts zur Leckageprüfung werden vermittelt.

### ZIELGRUPPE

- Planer im HLK-Bereich
- Anlagenerrichter von Lüftungs- und Klimaanlage
- Mitarbeiter von Facility-Management-Unternehmen
- Verantwortliche für den Betrieb und die Instandhaltung von Lüftungs- und Klimaanlage
- Servicetechniker für Lüftungs- und Klimaanlage

### SEMINARTERMINE

- Mittwoch, **19.02.2025**
- Dienstag, **01.07.2025**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

Teilnahmegebühr: **EUR 695,-**  
(Netto pro Person)

### ANMELDUNG

Scannen Sie den untenstehende QR Code um direkt zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)



**JETZT ONLINE ANMELDEN!**  
[www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!**  
Unsere Seminare als Video anschauen!





## LUFTDICHTHEITS- PRÜFUNG (INTENSIV).

Die Dichtheit von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen ist in rechtsverbindlichen und technischen Regelwerken gefordert und, sofern werksvertraglich vereinbart, eine geschuldete Leistung des Anlagenerrichters. Für den Nachweis der Dichtheit ist es erforderlich Leckageprüfungen an den Luftleitungssystemen durchzuführen.

Das Seminar umfasst einen **theoretischen** und einen **praktischen** Teil.

Im **theoretischen Teil** des Seminars werden die rechtsverbindlichen und technischen Regelwerke vorgestellt, durch die die Dichtheit für Luftleitungssysteme in Lüftungstechnischen Anlagen gefordert wird sowie die allgemeinen und messtechnischen Grundlagen für die Durchführung einer Leckageprüfung vermittelt.

### IHRE VORTEILE

Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- das Wissen warum dichte Luftleitungssysteme bei der Errichtung & im Betrieb gewährleistet werden müssen &
- die Fachkunde für die Durchführung einer Leckageprüfung, sowie
- die Kenntnisse zur Erstellung eines ordnungsgemäßen Inspektionsberichtes.

### SCHULUNGSMATERIALIEN

- Anforderungen an die Dichtheit und die Durchführung von Leckageprüfungen von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen auf der Grundlage von rechtsverbindlichen und technischen Regelwerken.
- Allgemeine und messtechnische Grundlagen für die Leckageprüfung von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen.
- Praktische Durchführung einer Leckageprüfung für ein Luftleitungsteilsystem einer Teilklimaanlage (TKA) im Bestand.
- Bewertung der ermittelten Luftleckage und Grundlagen für die Erstellung eines Prüfberichts.
- (Bonus ‚Intensiv-Seminar‘) Erweiterter praktischer Teil, inklusive der Verwendung verschiedener Luftdichtheitsprüfgeräte zur Ermittlung der Luftdichtheitsklasse.

Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als PDF-Dokumente zum Download bereitgestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.

Im **praktischen Teil** des Seminars wird gemeinsam mit den Seminarteilnehmern eine Leckageprüfung für ein Teilluftleitungssystem einer Teilklimaanlage (TKA) im Bestand durchgeführt. Das Ergebnis aus der Leckageprüfung wird bewertet. Die Anforderungen für die Erstellung des Inspektionsberichts zur Leckageprüfung werden vermittelt.

**Worin liegt der Unterschied zwischen dem eintägigen und zweitägigen Seminar?** Der eintägige Kurs „Luftdichtheitsprüfung (Kompakt)“ bietet eine grundlegende Einführung in die Theorie und Praxis der Luftdichtheitsprüfung. Der zweitägige Kurs „Luftdichtheitsprüfung (Intensiv & Praxisorientiert)“ vertieft diese Kenntnisse, inkludiert umfassende praktische Übungen mit Luftdichtheitsprüfgeräten und vermittelt ein tiefergehendes Verständnis der Materie.

### ZIELGRUPPE

- Planer im HLK-Bereich
- Anlagenerrichter von Lüftungs- und Klimaanlage
- Mitarbeiter von Facility-Management-Unternehmen
- Verantwortliche für den Betrieb und die Instandhaltung von Lüftungs- und Klimaanlage
- Servicetechniker für Lüftungs- und Klimaanlage

### SEMINARtermine

- Mittwoch & Donnerstag, **09. + 10.04.2025**
- Mittwoch & Donnerstag, **19. + 20.11.2025**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

Teilnahmegebühr: **EUR 995,-**  
(Netto pro Person)

### ANMELDUNG

Scannen Sie den untenstehende QR Code um direkt zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)



**JETZT ONLINE ANMELDEN!**  
[www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!**  
Unsere Seminare als Video anschauen!





# PRAXISORIENTIERTE GRUNDLAGEN DER LÜFTUNGS- UND KLIMATECHNIK.

## Praxisorientierte Einführung in die Grundlagen der Lüftungs- und Klimatechnik für Nichtwohngebäude

Lüftungs- und Klimaanlage sind für Gebäude unerlässlich, wenn für deren Nutzung Raumklimaparameter witterungsunabhängig gewährleistet werden sollen, die Gesundheit und Leistungsfähigkeit des Menschen positiv beeinflussen können. Der Betrieb dieser Anlagen hat nach den gesetzlichen Anforderungen effektiv, effizient und hygienisch zu erfolgen.

Für die Raumlufttechnik (RLT) werden in der Theorie systematisch die Luft- und Anlagenarten sowie die Funktionen der Systeme vermittelt und anschließend praktisch an der Teilklimaanlage (TKA) der Airworker Akademie erläutert.

Begleitend werden die wesentlichen Anforderungen für eine energieeffiziente und hygienische Planung, Errichtung und den Betrieb von Raumlufttechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) aufgezeigt.

In der Schulung wird Grundwissen für einen ersten Einstieg in die Lüftungs- und Klimatechnik vermittelt oder vorhandenes Wissen für die Anwendung reaktiviert und vertieft, so dass Sie anschließend über eine Basisqualifizierung verfügen.

## IHRE VORTEILE

### Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- Einblicke welche technischen und rechtsverbindlichen Regelwerke zu beachten sind,
- das Wissen über den systematischen Aufbau der Lüftungs- und Klimatechnik,
- Kenntnisse zu den Funktionen der Systeme in RLT-Anlagen, sowie
- das Fachwissen, um den Luftzustand und den Energieinhalt von feuchter Luft mit dem h,x-Diagramm zu ermitteln.

## SCHULUNGSINHALTE

- Begriffe und Rechtsverbindlichkeit von Regelwerken in der Lüftungs- und Klimatechnik.
- Lüftungs- und Klimatechnik im Kontext von Gesundheit und Leistungsfähigkeit des Menschen.
- Systematisierung der Luft- und Klimatechnik.
- Systeme in RLT-Anlagen und deren Funktionen – praxisbezogene Erläuterung an der Teilklimaanlage der Airworker Akademie.
- Aufbau und Anwendung des Mollier-h,x-Diagramms als Grundlage zur Ermittlung des Luftzustands und Energieinhalt von feuchter Luft.
- Energieeffizienz und Hygiene in der Raumlufttechnik.

Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als pdf-Dokumente zum Download bereit gestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.

## ZIELGRUPPE

- Auffrischung und Vertiefung von Wissen für Errichter und Betreiber von Lüftungs- und Klimaanlage
- Servicetechniker als Quereinsteiger für die Instandhaltung von Lüftungs- und Klimaanlage
- Architekten mit interdisziplinärem Ansatz in der Grundlagenermittlung, Vor- und Entwurfsplanung

## SEMINARTERMINE

- Dienstag & Mittwoch, **11. + 12.03.2025**
- Mittwoch & Donnerstag, **24. + 25.09.2025**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

Teilnahmegebühr: **EUR 995,-**  
(Netto pro Person)

## ANMELDUNG

Scannen Sie den untenstehende QR Code um direkt zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)



**JETZT ONLINE ANMELDEN!**  
[www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!**  
Unsere Seminare als Video anschauen!





# HYGIENESCHULUNG NACH VDI 6022 – KATEGORIE B.

## Hygieneanforderungen an RLT-Anlagen & RLT-Geräte nach VDI 6022 – Kategorie B

An die lufttechnische Versorgung von Aufenthaltsräumen in Gebäuden durch Raumluftheizungsanlagen (RLT-Anlagen) und Raumluftheizungsgeräte (RLT-Geräte) werden ganzheitliche Anforderungen an die Hygiene gestellt, die in erster Linie dem Gesundheitsschutz von Personen dienen.

In der eintägigen Schulung werden in der Theorie unter Berücksichtigung gesundheitlicher und technischer Gesichtspunkte, die Hygieneanforderungen nach VDI 6022 bei der Errichtung und beim Betrieb (Inspektion und Wartung) von RLT-Anlagen erläutert.

Es wird entsprechend dem Stand des Wissens und der Technik ein Überblick über die Art und den Umfang von gesundheitlichen Risiken gegeben, die bei der Errichtung und bei nicht ordnungsgemäßem Betrieb von Lüftungsanlagen durch unzureichende oder unterlassene Inspektion und Wartung im Rahmen der Instandhaltung bestehen.

## IHRE VORTEILE

### Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- die Kenntnisse für die hygienegerechte Errichtung von RLT-Anlagen und Montage RLT-Geräten,
- die Berechtigung einfache Tätigkeiten im Betrieb von RLT-Anlagen und RLT-Geräten, wie Luftfilter- und Keilriemenwechsel oder die Reinigung, hygienegerecht durchzuführen
- die Fachkompetenz, um Hygienekontrollen an RLT-Anlagen vorzunehmen.

Nach bestandener Abschlussprüfung zu dieser Schulung und der nachgewiesenen branchenspezifischen Berufsausbildung als Geselle/Facharbeiter oder mehrjähriger Erfahrung in der Montage oder Instandhaltung von RLT-Anlagen erhalten Sie **eine VDI-Urkunde**.

Als Grundlage für den hygienischen Betrieb von RLT-Anlagen und RLT-Geräten werden Ihnen die wesentlichen Tätigkeiten zur Inspektion und Wartung nach Tabelle 8 von VDI 6022 Blatt 1 vorgestellt und erläutert.

Insbesondere werden die technischen Gesichtspunkte für die Inspektion und Wartung sowie das Erkennen von hygienischen Auffälligkeiten in der Praxis an der Teilklimaanlage der Airworker Akademie vertieft.

**Die Schulung in der Kategorie B nach VDI 6022 ist eine eigenständige Schulung.**

Mit dem Wissen, das Ihnen in der Schulung vermittelt wird, verfügen Sie anschließend über eine Qualifizierung, um RLT-Anlagen und RLT-Geräte zu errichten, zu inspizieren und zu warten, dass diese die Hygieneanforderungen nach VDI 6022 Blatt 1 erfüllen.

## SCHULUNGSINHALTE

- Hygienegrundlagen in der Lüftungstechnik.
- Anforderung an die Errichtung, Inspektion und Wartung von RLT-Anlagen und RLT-Geräten.
- Folgen von Hygienemängel / orientierende Keimzahlbestimmung bei RLT-Anlagen.
- Rechtsvorschriften für die Errichtung, Inspektion und Wartung von RLT-Anlagen und RLT-Geräten.

Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als PDF-Dokumente zum Download bereit gestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.

## ZIELGRUPPE

Die Qualifizierung in der Kategorie B ist erforderlich für Personen

- die RLT-Anlagen errichten oder RLT-Geräte montieren,
- die einfache Tätigkeiten im Rahmen von Inspektion und Wartung an RLT-Anlagen und RLT-Geräten durchführen oder
- die Reinigungsarbeiten an RLT-Systemen (RLT-Geräten) und/oder Luftleitungssystemen durchführen.

## SEMINARTERMINE

- Dienstag, **29.04.2025**
- Mittwoch, **15.10.2025**
- Dienstag, **11.11.2025**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

Teilnahmegebühr: **EUR 795,-**  
(Netto pro Person)

## ANMELDUNG

Scannen Sie den untenstehende QR Code um direkt zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)



**JETZT ONLINE ANMELDEN!**  
[www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!**  
Unsere Seminare als Video anschauen!





# HYGIENESCHULUNG NACH VDI 6022 – KATEGORIE A.

## Hygieneanforderungen an RLT-Anlagen & RLT-Geräte nach VDI 6022 – Kategorie A

An die lufttechnische Versorgung von Aufenthaltsräumen in Gebäuden durch Raumluftheizungsanlagen (RLT-Anlagen) und Raumluftheizungsgeräte (RLT-Geräte) werden ganzheitliche Anforderungen an die Hygiene gestellt, die in erster Linie dem Gesundheitsschutz von Personen dienen.

In der zweitägigen Schulung wird in der Theorie für die Raumluftheizung (RLT) auf der Grundlage von VDI 6022 Blatt 1 Wissen zu den wesentlichen baulichen und technischen Einflüssen hinsichtlich der Planung, Errichtung und Betrieb sowie zur Feststellung und Bewertung der Sauberkeit von luftführenden Komponenten einschließlich der mikrobiologischen Probenahme mit Bewertung der Hygienesituation an Oberflächen, in Wasser und in Luft vermittelt. Insbesondere wird die Probenahme, die Erkennung und die

Bewertung von Hygieneauffälligkeiten sowie die Überwachung in der Praxis an der Teilklimaanlage der Airworker Akademie erläutert.

**Die Schulung in der Kategorie A nach VDI 6022 ist eine eigenständige Schulung und beinhaltet alle Schulungsinhalte der Kategorie B sowie der Kategorie WKT.**

Mit dem Wissen, das Ihnen in der Schulung vermittelt wird, verfügen Sie anschließend über eine Qualifizierung, um mit Hilfe von RLT-Anlagen und RLT-Geräten eine Zuluftqualität für Aufenthaltsräume zu schaffen, die den Hygieneanforderungen nach VDI 6022 Blatt 1 entspricht.

## IHRE VORTEILE

### Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- die Kenntnisse für die hygienegerechte Planung, Errichtung und den Betrieb von RLT-Anlagen und RLT-Geräten,
- die Fachkompetenz für verschiedene hygienerelevante Tätigkeiten an RLT-Anlagen wie Hygieneinspektion und wiederkehrende Hygieneinspektionen, sowie

- die Berechtigung Personen mit der Qualifizierung in der Kategorie B nach VDI 6022 in der Durchführung von einfachen Tätigkeiten in der Wartung sowie in der Errichtung von RLT-Anlagen und RLT-Geräten anzuweisen und zu steuern.

Nach bestandener Abschlussprüfung zu dieser Schulung und der nachgewiesenen Berufsqualifizierung\* als Meister, Techniker oder Ingenieur in der Fachrichtung TGA, Versorgungstechnik oder gleichwertiger Fachrichtung sowie mehrjähriger Berufserfahrung mit RLT-Anlagen erhalten Sie **eine VDI-Urkunde**.

\*Die Auflistung der Eingangsvoraussetzungen für die Erlangung einer VDI-Urkunde erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

## SCHULUNGSIHALTE

- Hygienegrundlagen in der Lüftungstechnik.
- Folgen von Hygienemängeln / Innenraumassoziierte Erkrankungen durch RLT-Anlagen und RLT-Geräte.
- Anforderung an Planung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen und RLT-Geräten.
- Rechtsvorschriften für den Betrieb und die Wartung von RLT-Anlagen und RLT-Geräten.
- orientierende Keimzahlbestimmung/Probenahmeablauf (Abklatsch, Tupfer, Luftkeime), Erkennung drohender und Bewertung bereits sichtbarer Hygienemängel.
- Grundlagen der Messtechnik zur Überwachung von RLT-Anlagen.
- Reinigung von RLT-Anlagen.

**Die Schulungspräsentationen und ein Sonderdruck zur Richtlinienreihe werden in gedruckter Ausfertigung mit Beginn der Veranstaltung an die Teilnehmenden ausgegeben. Der Sonderdruck zur Richtlinienreihe beinhaltet VDI 6022 Blatt 1 und weitere relevante Blätter dieser Regelwerksreihe.**

## ZIELGRUPPE

**Die Qualifizierung in der Kategorie A ist erforderlich für Personen,**

- die Komponenten für RLT-Anlagen und RLT-Geräte herstellen oder in der Planung von RLT-Anlagen beteiligt sind,
- die verantwortlich für die Errichtung von RLT-Anlagen sind,
- die Hygieneinspektionen und wiederkehrende Hygieneinspektionen durchführen,
- die Verantwortlich sind für den Betrieb einer RLT-Anlage oder
- die Personen anweisen und/oder steuern, die in der Kategorie B nach VDI 6022 qualifiziert sind.

## SEMINARTERMINE

- Dienstag & Mittwoch, **29. + 30.04.2025**
- Mittwoch & Donnerstag, **15. + 16.10.2025**
- Dienstag & Mittwoch, **11. + 12.11.2025**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

**Teilnahmegebühr: EUR 1.295,-**  
(Netto pro Person)

## ANMELDUNG

Scannen Sie den untenstehende QR Code um direkt zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)



**JETZT ONLINE ANMELDEN!**  
[www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!**  
Unsere Seminare als Video anschauen!



# TGA-FACHKUNDIGE FÜR DIE MESSTECHNIK AN LÜFTUNGS- UND KLIMAAANLAGEN.

Das **zweitägige Seminar basiert auf der geltenden DIN EN 12599** und deren Anwendungsbereich für Erstellung, Abnahme und Betrieb von Lüftungstechnischen Anlagen.

Das Seminar umfasst einen **theoretischen** und einen **praktischen Teil**.

**Theoretischer Teil:** Im theoretischen Teil des Seminars werden Ihnen die Grundlagen für die Durchführung von Messungen zur Feststellung der physikalischen Größen Luft- und Strahlungstemperatur, relative Luftfeuchte, Luftdruck, Luftqualität, Luftströmungsgeschwindigkeit vermittelt und die dafür erforderliche Messmittel vorgestellt.

Das Vertrauen in einen Messwert wird wesentlich beeinflusst

## IHRE VORTEILE

Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie das Wissen,

- wie Sie das richtige Messmittel basierend auf der spezifischen Messaufgabe auswählen,
- wie Sie Luftvolumenströme in RLT-Anlagen auch an unsicheren Messorten genau bestimmen und dabei die

durch die Unsicherheit des Messergebnisses. Ein vollständiges Messergebnis besteht aus dem Messwert und der Angabe der Messunsicherheit. Anhand eines ermittelten Luftvolumenstroms wird Ihnen das Verfahren dazu erläutert. Insbesondere wird Ihnen dabei die Bedeutung der Kalibrierung von Messmitteln aufgezeigt.

**Praktischer Teil:** Im praktischen Teil haben Sie Möglichkeit Ihre Grundlagenkenntnisse aus dem theoretischen Teil für die Ermittlung eines Luftvolumenstroms direkt an der Teilklimaanlage der Airworker Akademie anzuwenden. Dafür schätzen Sie die Unsicherheit des Messortes ab, bestimmen die erforderliche Anzahl von Messpunkten und messen die Strömungsgeschwindigkeit im Luftleitungsquerschnitt. Abschließend wird die Messunsicherheit für den Messort und die Luftvolumenstromermittlung bestimmt.

- Genauigkeit des Messwerts abschätzen und
- wie Sie den Messergebnissen vertrauen können und diese durch einen Inspektionsbericht dokumentieren.

## SCHULUNGSIHALTE

### 1. Seminartag – Beginn um 9.00 Uhr

- Messprinzipien und Messverfahren diverser Messmittel für die physikalischen Messgrößen Luft- und Strahlungstemperatur sowie relativer Luftfeuchte, Luftgeschwindigkeit, Luftdruck und CO<sup>2</sup>.
- Abschätzung der Anzahl erforderlicher Messpunkte und Festlegung der Anzahl von Messgeräten, Einteilung des Messquerschnittes als Grundlage für die Durchführung einer Luftvolumenstromermittlung in einer Luftleitung.
- Normiertes und gesetzliches Messverfahren sowie die Kalibrierung von mobilen Messmitteln und stationären Sensoren in der Gebäudeautomation.

### 2. Seminartag

- Anforderungen an die Dokumentation für die Ermittlung des Luftvolumenstromes in einer Luftleitung.
- praktische Durchführung von Messungen für die Lufttemperatur, relative Luftfeuchte, Luftdruck und CO<sup>2</sup> an der Teilklimaanlage der Airworker Akademie sowie die Ermittlung eines Luftvolumenstromes in der Luftleitung des Luftleitungssystems mit verschiedenen Messverfahren.
- Bewertung der Unsicherheit für den ermittelten Luftvolumenstrom aus den durchgeführten Messungen.

Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als PDF-Dokumente zum Download bereitgestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.

## ZIELGRUPPE

- Planer und Sachverständige mit Schwerpunkt im HLK-Bereich
- Anlagenerichter von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Dienstleister für die Wartung von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Verantwortliche für den Betrieb und die Instandhaltung von Gebäuden

Kenntnisse zur Physiologie des Menschen sowie zur messtechnischen Ermittlung des Raumklimas im Kontext der Lüftungs- und Klimatechnik sind empfehlenswert.

## SEMINARTERMINE

- Mittwoch & Donnerstag, **25. + 26.06.2025**
- Dienstag & Mittwoch, **16. + 17.09.2025**
- Mittwoch & Donnerstag, **03. + 04.12.2025**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

Teilnahmegebühr: **EUR 995,-**  
(Netto pro Person)

## ANMELDUNG

Scannen Sie den untenstehende QR Code um direkt zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)



**JETZT ONLINE ANMELDEN!**  
[www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!**  
Unsere Seminare als Video anschauen!



## INDIVIDUELLE SCHULUNG:

Für jeden Bedarf das passende Programm – Auf Wunsch.

Schulungen nach Ihrem Bedarf: **AIRWORKER-SCHULUNG.**

Unsere individuellen Schulungen bieten Ihnen die Möglichkeit – abseits vom Standard-Schulungsprogramm – auf ein für Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Lernerlebnis. Wir verstehen, dass jedes Unternehmen einzigartig ist und spezifische Anforderungen hat. Deshalb bieten wir Ihnen die Gelegenheit, unsere Schulungsinhalte speziell auf Ihre Bedürfnisse anzupassen.

**Unsere Premium-Schulung: „AIRWORKER-Schulung – Level 1 – Grundlagen Luftleitsysteme entlang der Prozesskette“**

### IHRE VORTEILE

- **Hoher Qualitätsstandard:** Jeder Aspekt, von der Planung bis zur Instandhaltung, wird detailliert behandelt, um sicherzustellen, dass Sie auf dem neuesten Stand der Branche sind.
- **Praktische Anwendbarkeit:** Der praxisorientierte Ansatz der Schulung gewährleistet, dass Sie nicht nur Ihr Wissen erweitern, sondern auch die Fähigkeiten entwickeln, die in der Lüftungsbranche unerlässlich sind.
- **Stand der Technik:** Es ist schwierig mit den neuesten Technologien und Verfahren Schritt zu halten. Unsere

Diese Schulung behandelt alle Einflussfaktoren auf die Qualität & Funktion von Luftleitsystemen und vermittelt Ihnen fundiertes Wissen sowie praktische Fähigkeiten. Von der Planung über normative und gesetzliche Anforderungen bis hin zur Fachmontage und Instandhaltung bieten wir Ihnen einen umfassenden Lehrplan, um Ihre Expertise auf das nächste Level zu heben.

Schulung konzentriert sich darauf, Sie über den aktuellen Stand der Technik zu informieren und Ihnen dabei zu helfen, veraltete Methoden von modernen Lösungen zu unterscheiden. Dies stellt sicher, dass Sie in der Lage sind, die effizientesten und effektivsten Ansätze in Ihrem Arbeitsbereich einzusetzen.

- **Individuelle Unterstützung:** Unsere Airworker-Schulungsinhalte richten sich nach Ihren individuellen Anforderungen und Bedürfnissen.

### SCHULUNGSIHALTE

- Planung / Normative & gesetzliche Anforderungen.
- Auftragsvorbereitung & Produktion von Luftleitungsbauteilen in Theorie & Praxis.
- Qualitätsfaktor Logistik & Handling bei Luftleitungsbauteilen.
- Fachgerechte Montage & Befestigungstechniken.
- Einflüsse von Komponenten & Zubehör.
- Service & Instandhaltung.
- Hygiene & Reinigungstechniken.
- Messtechnik, Dichtheit & Aero-seal-Verfahren.

Unsere Schulungen werden individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten, um sicherzustellen, dass Sie genau das Wissen und die Fähigkeiten erhalten, die Sie für Ihren Erfolg benötigen.

### SEMINARTERMINE

Termine für unsere individuellen AIRWORKER-Schulungen erhalten Sie auf Anfrage in Abstimmung mit Ihnen.

Die Seminare finden jeweils im Zeitraum von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Teilnahmegebühr: **AUF ANFRAGE**



**JETZT ONLINE ANMELDEN!**  
[www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!**  
Unsere Seminare als Video anschauen!



# AIRWORKER AKADEMIE: JAHRESKALENDER 2025.



Download Jahreskalender:  
Alle Seminare auf einen Blick.



Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1 Mi	Neujahr	1 Sa		1 Sa		1 Di		1 Do	Tag der Arbeit	1 So	Kindertag	1 Di		1 Fr		1 Mo	36	1 Mi		1 Sa	Allerheiligen	1 Mo	49
2 Do		2 So		2 So		2 Mi		2 Fr		2 Mo	23	2 Mi	TGA-Fachkundige für Messtechnik	2 Sa		2 Di		2 Do		2 So		2 Di	
3 Fr		3 Mo	06	3 Mo	Rosenmontag 10	3 Do		3 Sa		3 Di		3 Do	TGA-Fachkundige für Messtechnik	3 So		3 Mi		3 Fr	Tag d. dt. Einheit	3 Mo	45	3 Mi	TGA-Fachkundige für Messtechnik
4 Sa		4 Di		4 Di		4 Fr		4 So		4 Mi		4 Fr		4 Mo	32	4 Do		4 Sa		4 Di		4 Do	TGA-Fachkundige für Messtechnik
5 So		5 Mi		5 Mi	Aschermittwoch	5 Sa		5 Mo	19	5 Do		5 Sa		5 Di		5 Fr		5 So		5 Mi		5 Fr	
6 Mo	Heilige Drei Könige 02	6 Do		6 Do		6 So		6 Di		6 Fr		6 So		6 Mi		6 Sa		6 Mo	41	6 Do		6 Sa	Nikolaus
7 Di		7 Fr		7 Fr		7 Mo	15	7 Mi		7 Sa		7 Mo	28	7 Do		7 So		7 Di		7 Fr		7 So	2. Advent
8 Mi		8 Sa		8 Sa	Int. Frauentag	8 Di		8 Do		8 So	Pfingstsonntag	8 Di		8 Fr		8 Mo	37	8 Mi		8 Sa		8 Mo	50
9 Do		9 So		9 So		9 Mi	Luftdichtheitsprüfung	9 Fr		9 Mo	Pfingstmontag 24	9 Mi		9 Sa		9 Di		9 Do		9 So		9 Di	
10 Fr		10 Mo	07	10 Mo	11	10 Do	Luftdichtheitsprüfung	10 Sa		10 Di		10 Do		10 So		10 Mi		10 Fr		10 Mo	46	10 Mi	
11 Sa		11 Di		11 Di	Grundlagen Lüftungs- & Klimatechnik	11 Fr		11 So		11 Mi		11 Fr		11 Mo	33	11 Do		11 Sa		11 Di	VDI 6022 Kategorie A+B	11 Do	
12 So		12 Mi		12 Mi	Grundlagen Lüftungs- & Klimatechnik	12 Sa		12 Mo	20	12 Do		12 Sa		12 Di		12 Fr		12 So		12 Mi	VDI 6022 Kategorie A	12 Fr	
13 Mo	03	13 Do		13 Do		13 So		13 Di		13 Fr		13 So		13 Mi		13 Sa		13 Mo	42	13 Do		13 Sa	
14 Di		14 Fr	Valentinstag	14 Fr		14 Mo	16	14 Mi	Energieeffizienter Betrieb von RLT-Anlagen	14 Sa		14 Mo	29	14 Do		14 So		14 Di		14 Fr		14 So	3. Advent
15 Mi		15 Sa		15 Sa		15 Di		15 Do	Energieeffizienter Betrieb von RLT-Anlagen	15 So		15 Di		15 Fr	Mariä Himmelfahrt	15 Mo	38	15 Mi	VDI 6022 Kategorie A+B	15 Sa		15 Mo	51
16 Do		16 So		16 So		16 Mi		16 Fr		16 Mo		16 Mi		16 Sa		16 Di	TGA-Fachkundige für Messtechnik	16 Do	VDI 6022 Kategorie A	16 So		16 Di	
17 Fr		17 Mo	08	17 Mo	12	17 Do		17 Sa		17 Di		17 Do		17 So		17 Mi	TGA-Fachkundige für Messtechnik	17 Fr		17 Mo	47	17 Mi	
18 Sa		18 Di	Luftdichtheitsprüfung	18 Di		18 Fr	Karfreitag	18 So		18 Mi		18 Fr		18 Mo	34	18 Do		18 Sa		18 Di		18 Do	
19 So		19 Mi	Luftdichtheitsprüfung	19 Mi		19 Sa		19 Mo	21	19 Do	Fronleichnam	19 Sa		19 Di		19 Fr		19 So		19 Mi	Luftdichtheitsprüfung Buß- und Betttag	19 Fr	
20 Mo	04	20 Do		20 Do		20 So	Ostersonntag	20 Di		20 Fr		20 So		20 Mi		20 Sa	Weltkindertag	20 Mo	43	20 Do	Luftdichtheitsprüfung	20 Sa	
21 Di		21 Fr		21 Fr		21 Mo	Osternmontag 17	21 Mi		21 Sa		21 Mo	30	21 Do		21 So		21 Di		21 Fr		21 So	4. Advent
22 Mi		22 Sa		22 Sa		22 Di		22 Do		22 So		22 Di		22 Fr		22 Mo	39	22 Mi		22 Sa		22 Mo	52
23 Do		23 So		23 So		23 Mi		23 Fr		23 Mo	26	23 Mi		23 Sa		23 Di		23 Do		23 So		23 Di	
24 Fr		24 Mo	09	24 Mo	13	24 Do		24 Sa		24 Di		24 Do		24 So		24 Mi	Grundlagen Lüftungs- & Klimatechnik	24 Fr		24 Mo	48	24 Mi	Heiligabend
25 Sa		25 Di		25 Di		25 Fr		25 So		25 Mi	Luftdichtheitsprüfung	25 Fr		25 Mo	35	25 Do	Grundlagen Lüftungs- & Klimatechnik	25 Sa		25 Di		25 Do	Weihnachten
26 So		26 Mi		26 Mi		26 Sa		26 Mo	22	26 Do	Luftdichtheitsprüfung	26 Sa		26 Di		26 Fr		26 So	Winterzeit	26 Mi		26 Fr	Weihnachten
27 Mo	05	27 Do		27 Do		27 So		27 Di		27 Fr		27 So		27 Mi		27 Sa		27 Mo	44	27 Do		27 Sa	
28 Di		28 Fr		28 Fr		28 Mo	18	28 Mi		28 Sa		28 Mo	31	28 Do		28 So		28 Di		28 Fr		28 So	
29 Mi				29 Sa		29 Di	VDI 6022 Kategorie A+B	29 Do	Christi Himmelfahrt	29 So		29 Di		29 Fr		29 Mo	40	29 Mi		29 Sa		29 Mo	01
30 Do				30 So	Sommerzeit	30 Mi	VDI 6022 Kategorie A	30 Fr		30 Mo	27	30 Mi		30 Sa		30 Di		30 Do		30 So	1. Advent	30 Di	
31 Fr				31 Mo	14			31 Sa				31 Do		31 So				31 Fr	Reformationstag			31 Mi	Silvester





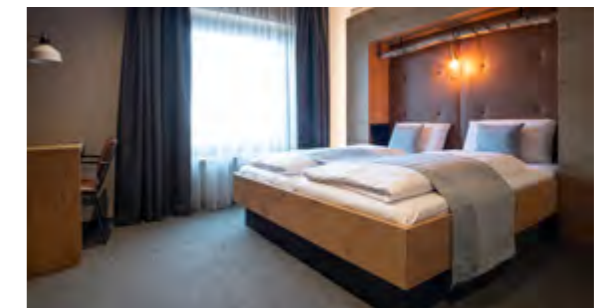
## UNSERE HOTELEMPFEHLUNG.



Vom Großstadtfair zu malerischen Landschaften – hier kommt jeder auf seine Kosten. Der Reutlinger Hausberg – die Achalm gehört zu Reutlingen genauso wie das Tübinger Tor oder die engste Straße der Welt. Das RiKu HOTEL hat eine sehr zentrale Lage in unmittelbarer Nähe zum Bahnhof. Die modern ausgestatteten und ästhetisch ansprechend gestalteten Zimmer sorgen für einen komfortablen und angenehmen Aufenthalt für Geschäfts- und Städtereisende gleichermaßen. Das nahegelegene QMUH Burgergrill Steakhouse Bar Restaurant vervollständigt das rundum Wohlfühlpaket auf kulinarische Weise.

### RiKu HOTEL

Burkhardt+Weber-Straße 24, 72760 Reutlingen  
reutlingen@riku-hotel.de, Telefon +49 (0) 7121 9767487  
[www.riku-hotel.de](http://www.riku-hotel.de)



### Achalm Hotel

Achalm (Gewand) 2  
72766 Reutlingen  
[www.achalm.com/de](http://www.achalm.com/de)



### Fischer's Hotel Garni

Auf der Lehr 30  
72116 Mössingen  
[www.hotel-garni-moessingen.de](http://www.hotel-garni-moessingen.de)



## VORTEIL: STANDORT.



### Ausreichend Parkplätze

Die Akademie bietet eine großzügige Anzahl an Parkplätzen für eine stressfreie Anreise.



### E-Ladesäulen

Umweltfreundliche E-Ladesäulen stehen zur Verfügung, um Elektroautos während der Schulungen aufzuladen.



### 30 Minuten zum Flughafen

Dank unserer optimalen Lage ist der Flughafen Stuttgart nur 30 Minuten entfernt, was internationale Reisen erleichtert.



### Gute ÖPNV Anbindung

Mit der guten Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr, ist die Anreise zur Akademie auch ohne Auto einfach.



### Anschrift

MEZ-TECHNIK GmbH  
Bierwiesenstraße 7  
72770 Reutlingen



### Kontakt

Telefon +49 (0) 7072 60098-0  
Fax +49 (0) 7072 60098-60  
info@mez-technik.de





# AIRWORKER

## AKADEMIE

**MEZ-TECHNIK GmbH**

Bierwiesenstraße 7  
72770 Reutlingen

Tel. +49 (0) 7072 60098-0  
Fax +49 (0) 7072 60098-60

info@mez-technik.de  
www.airworker-akademie.de