

Hinweise zum Umgang mit Rauch- u. Wärmemeldern

Um einen störungsfreien Betrieb der Geräte zu ermöglichen, sollten Sie folgendes beachten:

- Zigarettenrauch löst keinen Alarm aus, sofern der Rauch nicht vorsätzlich und direkt in den Rauch- u. Wärmemelder gelangt.
- Die Betriebsbereitschaft der Rauch- u. Wärmemeldern wird durch jährliche Wartungen abgesichert.
- Bei einem Brand folgen Sie bitte umgehend den Anweisungen der Brandschutzordnung! Bei Auslösung der Rauch- u. Wärmemeldern **wird automatisch die ortsansässige Feuerwehr informiert (automatische Aufschaltung zu Feuerwehr)!**
- Die in den Zimmern vorhandenen Rauch- und Wärmemeldern sind **nicht** manuell abschaltbar!
- Die Rauch- und Wärmemeldern sind nicht Ihr Eigentum. Missbräuchliche Behandlung der Geräte und daraus entstehende Service-Kosten können Ihnen in Rechnung gestellt werden.

Bitte beachten Sie, dass folgende Umgebungseinflüsse zum Störalarm führen können:

- starke Koch-, Brat-, Wasser- und Branddämpfe/ Rauchentwicklung
- große Temperaturschwankungen (starke Wärme/ Hitzeentwicklung)
- Raum-, Duft- und Insektenspray
- Blüten-, Bau-, Schleif-, und Feinstaub

Um einen Störalarm zu vermeiden, sollte das Gerät vor solchen Umgebungseinflüssen geschützt werden. Auch eine vorsichtige, regelmäßige Reinigung kann Abhilfe schaffen. Beim Kochen in der Nähe des Rauch- u. Wärmemeldern ist auf eine gute Belüftung der Räume zu achten.

Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass die Lufteinlässe am umlaufenden Rand der Rauch- u. Wärmemeldern niemals abgedeckt oder durch Staub, Schmutz oder Klebeband etc. beeinträchtigt werden!

Vermeiden Sie unbedingt unnötige Störalarme durch beeinflussbare Umgebungseinflüsse, da wir in diesem Fall die Kosten des dafür erforderlichen Feuerwehreinsatzes – bis ca. 1500,00 EURO – Ihnen in Rechnung stellen müssen!

Achtung:

Die Rauch- und Wärmemeldern unterstützen dabei, Brände frühzeitig zu bemerken, können jedoch weder ein Feuer löschen, noch die Entstehung eines Brandes verhindern.

Die Rauch- und Wärmemeldern geben, wenn Gefahr durch Brandgase und/ oder Brandrauch besteht, einen lauten Alarmton ab, der Sie auf die Gefahr aufmerksam macht.

Die üblichen Vorsichtsregeln im Umgang mit Feuer, brennbaren Materialien und technischen Geräten sind stets zu beachten!

Studierendenwerk West:Brandenburg

Handling instructions for smoke and heat detectors

To enable trouble-free operation of the devices, you should note the following:

- Cigarette smoke does not trigger an alarm unless the smoke intentionally and directly enters the smoke and heat detector.
- The operational readiness the smoke and heat detector is secured through annual maintenance.
- In the event of a fire, please follow the instructions in the fire protection regulations immediately! When the smoke and heat alarms are triggered, the **local fire brigade is automatically informed (automatic connection to the fire brigade)**!
- The smoke and heat detectors in the rooms cannot be switched off manually!
- The smoke and heat detectors are not your property. Improper handling of the devices and the resulting service costs can be billed to you.

Please note that the following environmental influences can lead to a nuisance alarm:

- strong fumes of cooking, frying, and fire, water vapors and smoke development
- large temperature fluctuations (strong heat development)
- room spray, fragrance and bug spray
- pollen, construction dust, grinding dust and fine dust

In order to avoid a nuisance alarm, the device should be protected from such environmental influences. A Careful and regular cleaning can also help.

When cooking near the smoke and heat detector, ensure that the rooms are well ventilated. Please make absolutely sure that the air inlets on the circumferential edge of the smoke and heat detector are never covered or impaired by dust, dirt or adhesive tape, etc.!

Please avoid unnecessary nuisance alarms due to environmental influences. In this case we will invoice you for the costs of the fire brigade operation of up to approx. 1500,00 EURO!

Attention:

The smoke and heat detectors help to detect fires at an early stage, but they can neither extinguish a fire nor prevent a fire from starting.

If there is a risk of fire gases and / or smoke, the smoke and heat detectors emit a loud alarm tone to draw your attention to the danger.

The usual precautionary rules when dealing with fire, flammable materials and technical devices must always be observed!