



# BEDIENUNG HEIZKÖRPERTHERMOSTATKOPF

Techno-Z Studentenheim

## Funktion

Die Heizung in unseren Techno-Z-Campus-Gebäuden wird durch Außentemperaturfühler geregelt. Mittels Thermostatkopf kann zusätzlich manuell die gewünschte Temperatur festgelegt werden.

- Drehung gegen den Uhrzeigersinn erhöht die Raumtemperatur
- Drehung im Uhrzeigersinn senkt die Raumtemperatur

Die **Frostsicherung** ( \* ) öffnet das Ventil selbstständig bei ca. 6°C und verhindert das Einfrieren der Anlage. **Im Sommer** sollten die Ventile vollständig geöffnet werden (Drehung gegen den Uhrzeigersinn), um ein Festsetzen der Schmutzpartikel am Ventilsitz zu verhindern.

## Unsere Spartipps

- Der allgemeine **Komfortpunkt** ● befindet sich zwischen den Markierungen ‚3‘ und ‚4‘ auf der Handradskala. Dies ist auch ein Optimum von Behaglichkeit und Energieeinsparung.
- **Kurzes und starkes Lüften!** Das Thermostat reagiert schnell auf einströmende Kaltluft. Bei längerem Lüften bitte den Thermostatkopf auf ‚\*‘ stellen.
- Wenn die Wohnung für mehrere Tage nicht bewohnt wird, bitte die Temperatur manuell senken.

## Campus 2 / HERZ

Optimal

↓

<u>Handradskala 7230</u>										
Die Markierung	0	*	1	2	3	●	4	5	6	max.
Entspricht etwa °C	abgesperrt	6	10	13	17,5	20	22	25	28	30

  

<u>Handradskala 7260</u>								
Die Markierung	*	1	2	3	●	4	5	max.
Entspricht etwa °C	6	10	13	17,5	20	22	25	28

## Campus 3 und 4 / OVENTROP

Optimal

↓

<u>Handradskala</u>							
Die Markierung	0	*	1	2	3	4	5
Entspricht etwa °C	abgesperrt	6	10	13	17,5	22	25

Abweichungen von Temperaturgraden sind je nach Einbauart und Anlagenausführung möglich.