

# Hinweis

Ihre Unterstützung und Verständnis sind gefragt!

## Allgemeine Informationen

Heizöl, Gas und Strom sind so teuer wie nie. Die Ursachen dafür sind vielfältig, eine weltweit stark gestiegene Nachfrage sowie die politischen Rahmenbedingungen haben großen Einfluss auf die Preisentwicklung. Die Corona-Pandemie und der Angriffskrieg in der Ukraine haben die Lage nochmals verschärft. Zuletzt hat die russische Gazprom die Belieferung von Deutschland über die Erdgaspipeline Nordstream 1 eingestellt. Für den bevorstehenden Winter 2022/2023 heißt es deutschlandweit: Energie sparen - Erdgas und Strom.

Um den Winter zu bewältigen, wird sich daran auch die Hochschule beteiligen. Ebenso sind die Hochschulmitglieder als Privatpersonen aufgefordert, zum Energiesparen beizutragen. Nachfolgend finden Sie die aktuellen Festlegungen zur Energieeinsparung und die Maßnahmen, welche von Seiten der Hochschulleitung entschieden worden sind. Außerdem verlinken wir Tipps zum Energiesparen und geben einen Überblick über die von Beschäftigten und Studierenden eingereichten Hinweise/Anregungen sowie deren Umsetzung an der Hochschule.

Haben Sie Hinweise für uns? Dann senden sie eine [E-Mail an die Hochschulleitung](#).

## Einspar-Ergebnisse 2022/2023

- [2023-10-06-Energiebericht-Heizperiode-2017-2023.pdf](#)

## Maßnahmen der Hochschule im Winter 2022/2023

Höchstwerte für die Raumlufttemperatur

### Technische Maßnahmen:

Gemäß § 6 Absatz 1 der EnSikuMaV werden die Temperaturen in der Heizperiode auf folgende **Höchstwerte** abgesenkt:

- Hörsäle, Seminarräume, Labore, Büros und weitere Räume für körperlich leichte und überwiegend sitzender Tätigkeit: 19 Grad Celsius
- Räume für körperlich leichte Tätigkeit, überwiegend im Stehen oder Gehen: 18 Grad Celsius
- Räume für mittelschwere und überwiegend sitzende Tätigkeit: 18 Grad Celsius
- Räume (wie die Sporthalle) für mittelschwere Tätigkeit, überwiegend im Stehen oder Gehen: 16 Grad Celsius
- Räume für körperlich schwere Tätigkeit und Lagerräume: 12 Grad Celsius.

## **Organisatorische Maßnahmen**

08:00 bis 14:00 Uhr wurden so geplant, dass der morgendliche Kaffee mit Brötchen und/oder Kuchen auch sichergestellt wird. In der Zeit von 19.12.2022 bis zum 06.01.2023 schließt die Mensa.

Für die Lehre gilt im Detail:

- Reserveräume für Präsentationen oder andere Studienarbeiten werden im OG2 des WWZ im ersten Bauabschnitt vorgehalten (Räume 219-223 - Raumbuchung über FBW). Lehre und Beratungen finden in der Zeit vom 12.12.2022 bis 13.01.2023 überwiegend online statt.
- Der Fachbereich Informatik und Medien wechselt in die Online-Lehre.
- Der Fachbereich Technik hat auch Präsenzveranstaltungen vor Ort: u. a. Übungen und Praktika.
- Der Fachbereich Wirtschaft ist weiterhin mit einzelnen Veranstaltungen im Haus A (WWZ) vor Ort, konzentriert diese aber auf den ersten Bauabschnitt des Gebäudes (Seite Richtung Studentenwohnheim; über Poststelle und Rechenzentrum)
- Weitere konkrete Details geben die Lehrenden bzw. die Dekane der Fachbereiche direkt bekannt.

Beheizung

- Haus A - WWZ wird im ersten Bauabschnitt (von Mitteltrakt bis Richtung Studentenwohnheim) auf der reduzierten Beheizung von 19 Grad betrieben. Der zweite Bauabschnitt (Richtung Bibliotheksgebäude) bekommt eine Nachtabsenkung, wobei die Büros in nord-westlicher Ausrichtung Richtung Magdeburger Straße auf 19 Grad beheizt werden.
- Haus B - Das Bibliotheksgebäude wird, wie in den zurückliegenden Wochen auch, auf der reduzierten Beheizung von 19 Grad betrieben.
- Haus C - Informatikzentrum - wird nur auf einer Nachtabsenkung betrieben.
- Haus D - Die Maschinenhalle und die rechte Seite des IWZ (Richtung InfZ; flache Gebäudeseite) werden auf einer Nachtabsenkung betrieben, soweit das technisch möglich ist. Die linke Gebäudeseite (Richtung Studentenwohnheim) wird wie in den vergangenen Wochen mit einer reduzierten Beheizung (19 Grad) betrieben.
- Haus E - Audimax - wird nur auf einer Nachtabsenkung betrieben.

Die Dienstvereinbarung zur Alternierenden Wohnraumarbeit wird für den Zeitraum des

Belange an der Hochschule arbeiten müssen, werden beheizte Räume (19 Grad entsprechend der oben genannten Rahmenbedingungen) zur Verfügung stehen. Unter Umständen muss der eigene Arbeitsplatz aber in ein anderes Gebäude oder einen anderen Raum verlegt werden. Bitte melden Sie einen entsprechenden Bedarf schnellstmöglich in ihrem Leitungsbereich an, da die Umsetzung Zeit benötigt. Dies gilt jedoch nur, wenn sich ihr Arbeitsplatz in einem Bereich mit geplanter Nachtabsenkung befindet, denn für die anderen Gebäudebereiche hat der Sonderbetrieb keine Auswirkung in der Beheizung.

#### Heizung: Vorlauftemperaturen, Nachtabsenkung

Da wo dies technisch möglich ist, werden die Heizungsanlagen so eingestellt, dass eine Nachtabsenkung von 15:30 bis 5:00 Uhr erfolgt. Die Absenkung erfolgt mit dem Ziel die Raumtemperaturen in der Zeit der Absenkung um 3 Grad zu verringern (max. 16 Grad statt dann 19 Grad Raumtemperatur).

Die Beheizung erfolgt nur an den Wochentagen Montag bis Freitag (am Samstag nur bei Lehrbetrieb).

Die Vorlauftemperaturen werden zur Einsparung von Energie abgesenkt.

#### Bisherige Einzel-Büro-Nutzung

Bei einer bisherigen Nutzung von Einzelbüros bei nur vorübergehender Anwesenheit wird angeregt, eher größere Besprechungsräume gemeinsam zu nutzen und die Temperatur in den Einzelbüros abzusenken.

#### Heizlüfter und andere eigene Wärmeerzeuger

Das Mitbringen und die Nutzung von Heizlüftern und ähnlichen Geräten oder Anlagen zur Wärmezeugung sind untersagt. Ein Betrieb solcher Geräte/Anlagen vor Ort ist nicht zulässig.

#### Durchlauferhitzer / Trinkwassererwärmungsanlagen

In öffentlichen Nichtwohngebäuden sind dezentrale Trinkwassererwärmungsanlagen, insbesondere Durchlauferhitzer oder dezentrale Warmwasserspeicher auszuschalten, wenn deren Betrieb überwiegend zum Händewaschen vorgesehen ist.

Die Durchlauferhitzer können angeschaltet bleiben, wenn der Betrieb der Anlagen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik aus hygienischen Gründen erforderlich ist --> Abwaschen und Entnahme von Wasser zur Gebäudereinigung.

#### Elektro: Geräte

Die Anzahl elektrischer Geräte soll reduziert werden.

Geräte sollen bei Nicht-Nutzung ganz ausgeschaltet werden und nicht auf Stand-by laufen.

Elektro: Beleuchtung

Nicht notwendige Beleuchtung ist abzuschalten.

Wo es technisch möglich und wirtschaftlich vertretbar ist, soll eine Beleuchtung nur bei Anwesenheit erfolgen (Umstellung auf Steuerung durch Präsenzmelder).

Die Außenbeleuchtung bleibt aus Sicherheitsgründen unverändert.

Audimax-Nutzung wird eingeschränkt

Die Nutzung des Audimax wird eingeschränkt: Lehre findet vorwiegend in den anderen Gebäuden statt. Veranstaltungen werden zeitlich so gelegt, dass diese an fortlaufenden Tagen stattfinden, um an anderen Tagen der Nichtnutzung die Temperatur des Audimax deutlich abzusenken.

Heizperiode und Dienstvereinbarungen.

Gemäß Beschlusslage der Landesregierung vom 16.08.2022 werden in den Sommermonaten Heizanlagen abgeschaltet, soweit dies liegenschafts- bzw. gebäudebezogen möglich ist. **Die Heizperiode beginnt Anfang Oktober und endet am 30.04.2023.**

Die Dienstvereinbarung zur Alternierenden Wohnraumarbeit wird für den Zeitraum des Sonderbetriebs zwischen dem 12.12.2022 und dem 13.01.2023 außer Kraft gesetzt. Arbeit im Homeoffice ist möglich, soweit dienstliche und persönliche Belange dies zulassen. Hier ist eine Abstimmung zwischen den Beschäftigten und den Dienstvorgesetzten vorzunehmen. Sofern Lehre in Präsenz vorgesehen ist, handelt es sich um dienstliche Belange hier vor Ort. Die für die Sonstigen Beschäftigten geltende Dienstvereinbarung zur Arbeitszeit bleibt bestehen und wird nicht zeitweise aufgehoben.

Alle öffnen Alle schließen

## Rechtsrahmen und weitere Dokumente

**Hinweis: Die EnSikuMaV gilt bereits seit dem 01.09.2022!**

- [2022-08-24-BReg-Kurzfristenergieversorgungssicherungsmaßnahmenverordnung-EnSikuMaV.pdf](#)
- [2022-08-24-BReg-Mittelfristenergieversorgungssicherungsmaßnahmenverordnung-EnSimiMaV.pdf](#)
- [2022-09-01-KMK-Beschluss-Auswirkungen-Energiekrise-auf-Hochschulbereich-](#)

[final.pdf](#)

- [2022-09-01-Umgang-mit-Hitze-und-Kaelte-in-Arbeitsraeumen.pdf](#)
- [2023-10-06-Energiebericht-Heizperiode-2017-2023.pdf](#)
- [ECHO-Energiespartipps-fuer-Zwischendurch.pdf](#)

## Hinweise zur Versorgungslage und Tipps zum Energiesparen

Die Stadt Brandenburg an der Havel informiert auf ihrer Webseite jeweils aktuell zur Versorgungssicherheit von Gas und Strom in der Stadt:

<https://www.stadt-brandenburg.de/versorgungssicherheit-energie>

Auch die Webseite der örtlichen Stadtwerke informieren zum Thema:

<https://www.stwb.de/aktuelles-zur-gasversorgung/>

Die Stadtwerke geben auf ihrer Webseite ganz unten im FAQ-Bereich Informationen zum Notfallplan Gas und darüber, woher die örtlichen Stadtwerke ihre Energie beziehen.

Der Campus der THB wird durch die Stadtwerke Brandenburg mit zentraler Fernwärme versorgt, da er sich im sogenannten Fernwärmevorranggebiet befindet. Stand 2022 beziehen die Stadtwerke zur Erzeugung der Fernwärme Erdgas von Zwischenhändlern und nicht direkt von den Erzeugern im Ausland. In Zukunft binden die Stadtwerke eine Müll-Verbrennungsanlage in Premnitz an und generieren dann darüber die Fernwärme. Strom wird auf dem Campus der THB von der Energie und Wasser Potsdam GmbH bezogen - den "Stadtwerken" der Landeshauptstadt. Dabei erfolgt der Einkauf der Stromverträge für die Landesliegenschaften über zentrale Vergabeverfahren im Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen (BLB) in der Regel jährlich. Für die THB besteht damit keine Auswahlmöglichkeit der Energieversorger.

Die Webseite <https://www.ganz-einfach-energiesparen.de/> informiert für Privathaushalte und Industrie/Gewerbe/Kommunen/öffentliche Hand detaillierter über Energiesparmöglichkeiten. Auf einer Unterseite zu [Einspartipps](#) findet sich eine Broschüre mit [10 Tipps zum Strom- und Energiesparen als PDF](#).

## Anregungen und Hinweise von Studierenden und Kollegen

Energiespar-Vorschläge von Studierenden und Beschäftigten und deren Umsetzungsstatus finden Sie einer separaten [Unterseite](#).

<https://www.th-brandenburg.de/energiesparen/energiespar-vorschlaege/>