

44 – Thermischer Energietransport

[4400 Ueberblick.docx](#)

[4401 Hinweise.docx](#)

[4402 Planungshilfen.docx](#)

[4403 Energiebox 2.docx](#)

[4404 GBU Konvektion Wasser.docx](#) / [4405 BA Tauchsieder.docx](#)

[4406 GBU Infrarot-Lampe.docx](#)

441 – Wärmeempfinden und Wärmeleitung

[4411 Hinweise Waermeempfinden.docx](#)

[4412 Einstieg Waermeempfinden.pptx](#)

[4413 AB1 Waermeempfinden.docx](#)

[4414 AB2 Waermeempfinden.docx](#)

[4415 Check-In Waermeempfinden.pptx](#) /

[4416 Check-In AB Waermeempfinden.docx](#)

[4417 Loesungen Waermeempfinden.docx](#)

442 – Konvektion

[4421 Hinweise Konvektion.docx](#)

[4422 Einstieg Konvektion.pptx](#)

[4423 AB1 Konvektion.docx](#)

[4424 AB2 Konvektion.docx](#) / [4425 AB2 Windrad Vorlage.docx](#)

[4426 AB3 Konvektion Anwendung Brenner.docx](#) / [Tauchsieder.docx](#)

[4427 Check-In Konvektion.pptx](#) /

[4428 Check-In AB Konvektion.docx](#)

[4429 Loesungen Konvektion.docx](#)

443 – Wärmestrahlung

[4441 Hinweise Waermestrahlung.docx](#)

[4442 Einstieg Waermestrahlung.pptx](#)

[4433 AB1 Waermestrahlung.docx](#)

[4434 AB2 Waermestrahlung.docx](#)

[4435 Check-In Waermestrahlung.pptx](#) /

[4436 Check-In AB Waermestrahlung.docx](#)

[4437 Loesungen Waermestrahlung.docx](#)

444 – Absorption

[4441 Hinweise Absorption.docx](#)

[4442 Einstieg Absorption.pptx](#)

[4443 AB Absorption.docx](#)

[4444 Check-In Absorption.pptx](#) /

[4445 Check-In AB Absorption.docx](#)

[4446 Loesungen Absorption.docx](#)