

## **Symmetrien in der Physik (WS 2012/13+2013/14)**

[Info\\_content.pdf](#)

[lecture1.pdf](#)

[sym-ex01.pdf](#)

[lecture02.pdf](#)

[lecture03.pdf](#)

[sym-ex02.pdf](#)

[lecture04.pdf](#)

[lecture05.pdf](#)

[sym-ex03.pdf](#)

[lecture06.pdf](#)

[sym-ex04.pdf](#)

[lecture07.pdf](#)

[lecture08.pdf](#)

[sym-ex05.pdf](#)

[lecture09.pdf](#)

[lecture10.pdf](#)

[sym-ex06.pdf](#)

[lecture11.pdf](#)

[lecture12.pdf](#)

[sym-ex07.pdf](#)

[lecture13.pdf](#)

[lecture14.pdf](#)

[sym-ex08.pdf](#)

[lecture15.pdf](#)

[sym-ex09.pdf](#)

[lecture16.pdf](#)

[lecture17.pdf](#)

[sym-ex10.pdf](#)

[lecture18.pdf](#)

[lecture19.pdf](#)

[sym-ex11.pdf](#)

[lecture20.pdf](#)

[lecture21.pdf](#)

[sym-ex12.pdf](#)

[lecture22.pdf](#)

[lecture23.pdf](#)

[sym-ex13.pdf](#)

[lecture24.pdf](#)

[lecture25.pdf](#)

[sym-ex14.pdf](#)

[lecture26.pdf](#)

[lecture27.pdf](#)

[lecture28.pdf](#)