

Wärmeleitfähigkeit asphärischer granularer Materie

Felix Triska, Ignaz-Günther-Gymnasium

In der vorliegenden Seminararbeit soll anhand von Tackerklammern gezeigt werden, wie sich die Wärmeleitfähigkeit asphärischer granularer Materie grundsätzlich verhält und welchen Einfluss das Phänomen der geometrischen Kohäsion darauf hat.