**Check-In: Ferromagnetische Materialien A**



*©* Rainer Sturm / pixelio.de <http://www.pixelio.de/media/665863> (09.03.17)



(C.-J. Pardall)

1. Die Messer „kleben“ an der Messerleiste. Erkläre, wie das möglich ist.
2. Der Magnet zieht einige Schrauben an, andere nicht. Erkläre.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **kann ich** | **kann ich nicht** |
| **a) Anwendungen von ferromagnetischen Materialien erklären** |  |  |
| **b) Nicht ferromagnetische und ferromagnetische Materialien unterscheiden** |  |  |

**Check-In: Ferromagnetische Materialien B**

(C.-J. Pardall)



(C.-J. Pardall)



1. Die Zahlen „kleben“ an der Tafel. Erkläre, wie das möglich ist.
2. Der Magnet zieht einige Münzen an, andere nicht. Erkläre.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **kann ich** | **kann ich nicht** |
| **a) Anwendungen von ferromagnetischen Materialien erklären** |  |  |
| **b) Nicht ferromagnetische und ferromagnetische Materialien unterscheiden** |  |  |