

Sehr geehrter Herr Mohr,

ich möchte gerne ein Experiment in Mechanik vorführen. Das Ding wird auch als "Kugelschwebe" bezeichnet. Eine halbkreisförmige Rinne rotiert um ihre Symmetrieachse. Auf der Rinne befindet sich eine Stahlkugel. Die Drehachse steht vertikal. Man müsste irgendwie messen können, wie schnell sich die Rinne dreht und wie hoch die Kugel steigt. Für letzteres kann man am Kreisbogen Markierungen anbringen. Die Drehzahl könnte man zur Not mit einer Stoppuhr "abzählen".

Ich wäre froh, wenn Sie mir so bald wie möglich mitteilen könnten, ob so etwas möglich ist. Dann kann ich mit einem weiteren Vorschlag den Termin einhalten.

Mit freundlichen Grüssen,

Peter Senn

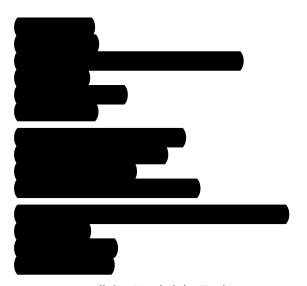
P.S. Ich habe das Modul gebucht, d.h. es erscheint auf meinem Leistungsnachweis (vorläufig als "unerfüllt"). Ich hoffe dies genügt.

---- ursprüngliche Nachricht -----

Liebe Kursteilnehmer

Zur Sicherheit weise ich Sie gerne nochmals auf den vorbereitenden Auftrag zum Kursteil Wetzikon hin. Damit ich das Material bereitstellen kann, bin ich froh um Ihre Rückmeldungen bis morgen Mittwoch.

Mit bestem Dank und freundlichen Grüssen Martin Mohr



---- ursprüngliche Nachricht Ende ----