

## **Fragen an die WiS!-Nutzer**

Welche Physikinhalt sollten im Rahmen des Projekts „Sterne und Weltraum im Physik-Unterricht“ besonders wirksam unterstützt werden?

Die Palette der didaktischen Materialien ist sehr vielfältig. Dazu gehören Elementarisierungen, Strukturierungen und Übersichtsdarstellungen, Modelle (gegenständliche, grafische, sprachliche), Aufgaben verschiedenster Art, Anregungen zu Experimenten (Demonstrationen, Schülerversuche, Freihandideen, Hausexperimente), Beobachtungsvorschläge, die spezielle Rubrik „Astrobilder lesen lernen“, Verknüpfungen zu anderen Wissenschaften (auch wissenschaftshistorische Bezüge), die Darstellung möglicher Fehlvorstellungen, u. a. m. Welche Arten von didaktischen Materialien werden besonders gewünscht? (Bitte in Rangfolge angeben)

In welcher medialen Form werden didaktische Materialien besonders gewünscht?  
(z. B. Folien, Arbeitsblätter, Bilder, Videoclips, Animationen, ...)

In welcher Form (Formate, max. Größen, ...) sollten die Materialien im Internet erscheinen?

Wie bewerten Sie das gezielte Aufsuchen von Materialien im Internet? Was sollte mit welchem Ziel verändert werden?

Bitte geben Sie abschließend Ihre persönliche Meinung zum Projekt ab.