

## FOLGEN und REIHEN:

### Einstiegstest:

<http://www.matheprisma.uni-wuppertal.de/Module/Rekurs/index.htm>

### Theorie arithmetische und geometrische Folgen:

<http://members.chello.at/gut.jutta.gerhard/kurs/folgen3.htm>

### Übungen:

[http://ilias.vhs21.ac.at/2bw/mathe/themen/FolRei/UE\\_Folgen\\_und\\_Reihen\\_Gurtner\\_SS07.pdf](http://ilias.vhs21.ac.at/2bw/mathe/themen/FolRei/UE_Folgen_und_Reihen_Gurtner_SS07.pdf)

### LINKS 1:

<http://mathe.vwv.at/odres/res1/Tanzberger/folgen1.doc>: Tests....

<http://www.mathe-online.at/ressourcen/?s=grenz>: Applets, Tests, ...

<http://www.mathematik.net/folgen/fr01.htm>: Theorie

<http://www.mathesite.de/pdf/folge.pdf>: Theorie und Beispiele

<http://members.chello.at/gut.jutta.gerhard/kurs/folgenueb.htm>: Beispiele

### Theorie monotone Termfolgen:

<http://members.chello.at/gut.jutta.gerhard/kurs/folgen1.htm>

<http://members.chello.at/gut.jutta.gerhard/kurs/folgen2.htm>

### Übungen 2:

[http://ilias.vhs21.ac.at/2bw/mathe/themen/FolRei/UE\\_FolgenReihenTest\\_Gurtner\\_WS03.doc](http://ilias.vhs21.ac.at/2bw/mathe/themen/FolRei/UE_FolgenReihenTest_Gurtner_WS03.doc)

### LINKS 2:

<http://www.zum.de/Faecher/M/NRW/pm/mathe/zfolgen.htm>: Eigenschaften von Folgen

[http://ilias.vhs21.ac.at/2bw/mathe/themen/FolRei/UE\\_Differenzgleichungen\\_Gurtner\\_WS03.doc](http://ilias.vhs21.ac.at/2bw/mathe/themen/FolRei/UE_Differenzgleichungen_Gurtner_WS03.doc): Differenzgleichungen (rekursive Folgen) mit Text