

# PRAXIS - AUFGABE 2 - PYTHAGORAS

Schreiben Sie den Satz des Pythagoras in HTML.

## PRAXIS - AUFGABE 3 - TAGS

Testen Sie die Wirkungen der Auszeichnungen auf den vorangegangenen Folien, z.B.: b, i, sup, sub, br, hr, dfn, abbr, cite, time, samp, pre, blockquote, figure, article, section, aside, header, footer, nav, address

Welche haben im Standard eine sichtbare Wirkung?  
Unterscheidet sich die Darstellung in den Browsern?

# LÖSUNG - AUFGABE 2 - PYTHAGORAS

Code: [gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
02-pythagoras/loesung.html](https://gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/02-pythagoras/loesung.html)

Deployed: [gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
02-pythagoras/loesung.html](https://gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/02-pythagoras/loesung.html)

## LÖSUNG - AUFGABE 3 - TAGS

Code: [gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
03-tags/loesung.html](https://gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/03-tags/loesung.html)

Deployed: [gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
03-tags/loesung.html](https://gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/03-tags/loesung.html)

# PRAXIS - AUFGABE 4 - LISTE

Erstellen Sie eine Liste mit 5 Einträgen. Diese sollen in römischer Darstellung abwärts ab 50 gezählt werden.

Erstellen Sie eine Liste mit 3 Listen-Ebenen

- Die erste Ebene hat 3 Einträge und ist ungeordnet.
- Der erste Eintrag der ersten Ebene ist eine Liste mit 3 Einträgen geordnet nach kleiner römischer zählweise aufwärts beginnen mit "ii"
- Der zweite Eintrag der ersten Ebene besteht aus einer ungeordneten Liste mit 2 Einträgen.
- Der dritte Eintrag der ersten Ebene besteht aus einer geordneten Liste gezählt mit Kleinbuchstaben, dessen erster Eintrag wiederum eine Definitionsliste mit 3 Einträgen enthält.

# PRAXIS - AUFGABE 6 - TABELLE

Wie lautet der Code für die unten angezeigte Tabelle?  
(Tipp: Tabellen lassen sich Schachteln wie Listen)

1-1	1-2	1-3	1-4
2-1	A		2-4
	B	C	
3-1	D	E	F
4-1	4-2	4-3	

Zusatzfrage: Was passiert, wenn die Anzahl der Zellen einer Zeile nicht der Anzahl der Spalten der Tabelle entspricht (mehr/weniger)?

# LÖSUNG - AUFGABE 4 - LISTE

Code: [gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
04-liste/loesung.html](https://gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/04-liste/loesung.html)

Deployed: [gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
04-liste/loesung.html](https://gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/04-liste/loesung.html)

# LÖSUNG - AUFGABE 5 - LISTEN

Code: [gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
05-listen/loesung.html](https://gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/05-listen/loesung.html)

Deployed: [gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
05-listen/loesung.html](https://gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/05-listen/loesung.html)

# LÖSUNG - AUFGABE 6 - TABELLE

Code:

[gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
06-tabelle/loesung.html](https://gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/06-tabelle/loesung.html)

Deployed:

[gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
06-tabelle/loesung.html](https://gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/06-tabelle/loesung.html)