## tVar

```
Tnit
require("tVar/init.lua")
Global tVar.
numFormat = "%.3f"
mathEnviroment = "align"
debugMode = "off"
outputMode = "RES" -- RES, RES EQ, RES EQ N
numeration = true
decimalSeparator = "."
New
tVar:New(0.04,"r {se}")
 tVec:New({10,2,7},"v {1}")
 tMat:New({{10,2,5},{2,4,3},{7,4,3}},"a {2}")
Output
 :print() --abh. v OutputMode
 :outRES EQ N(number[bool], enviroment[bool])
 :outRES EQ([bool], [bool])
 :outRES([bool],[bool])
 :out() --nur Wert
Set [tVar]
 :setName([string])
 :setUnit([string])
 :clean(name[string]) --berechn. Schr. entf.
```

## Misc

```
[tVar]:bracR() --Runde Klammern
 [tVar]:CRLF([string]) --neuwline, [string]
 wird vor und nach Umbruch eingefügt
 [tVar]:CRLFb([string]) --Umbruch vor [tVar]
 [tVarl:copv()
 tex.print([string]) --print string to LaTeX
Math
 tVar.sqrt([tVar],[number])
 t.Var.PI
 [tMat]:T() --Transponieren
 [tMatl:Det()
 [tMatl:Inv()
 [tVecl:crossP()
 Converted math functions:
 [tVar].abs, [tVar].acos, [tVar].cos,
 [tVar].cosh, [tVar].asin, [tVar].sin,
 [tVar].sinh, [tVar].atan, [tVar].tan,
 [tVar].tanh, [tVar].ceil, [tVar].floor,
 [tVar].exp, [tVar].log, [tVar].log10,
 [tVar].rad, [tVar].deg, [tVar].atan2
```