

Lösungen für das Modul Ma-P3/WiMa-ABK2

Software-Praktikum

Blatt 1

- Lösung 1. b)

- Lösung 2. b)

- Lösung 3. a)

- Lösung 4.

•

```
y:=1;  
for i from 1 to 10 do y := y*i od;
```

•

```
fakult:=proc(n);  
if n=1 then 1 else n*fakult(n-1) fi;  
end;  
(Sie können auch die for-Schleife benutzen)  
f:=n -> fakult(n^2);
```