http://ovm-kassel.de   Information	
Information AE-MS-I-5 Beispiele zur strukturierten Modellierung	
Code	AE-MS-I-5
Autor	André Bauer <a(dot)bauer(at)ovm-kassel(dot)de></a(dot)bauer(at)ovm-kassel(dot)de>
Datum	19. September 2018
Links	<ul><li>code2flow</li><li>PapDesigner</li><li>http://structorizer.fisch.lu/</li></ul>
Lizenz	Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.

# Information Beispiele zur strukturierten Modellierung

## 1. Beispiel p-q-Formel

$$x_{1, 2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p}{2} \cdot \frac{p}{2} - q}$$

#### 1.1. Struktogramm

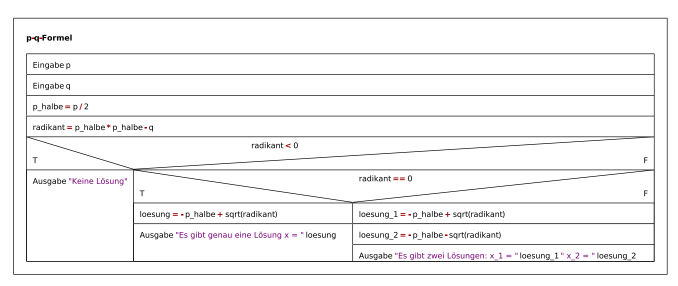


Abbildung 1. Struktogramm zur Berechnung der p-q-Formel

### 1.2. Programmablaufplan

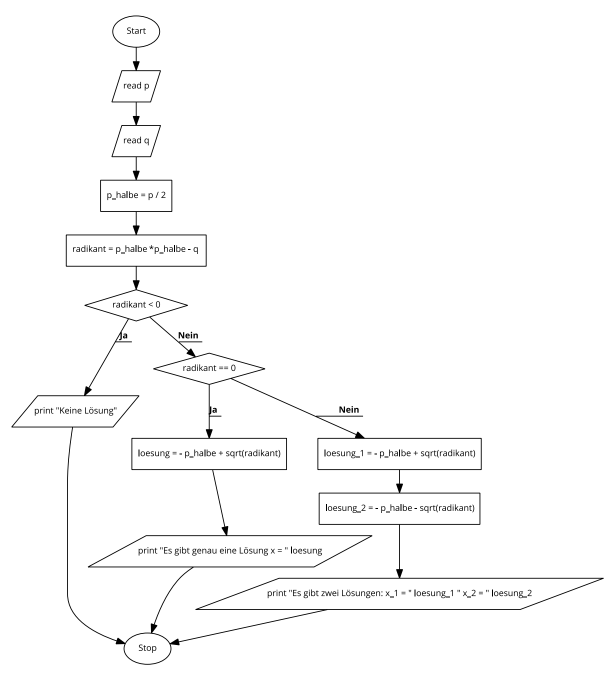


Abbildung 2. Programmablaufplan zur Berechnung der p-q-Formel

#### 1.3. Pseudocode

Quellcode 1. Pseudocode zur Berechnung der p-q-Formel

```
program PQFormel
 read p
 read q
 p_halbe = p / 2
 radikant = p_halbe * p_halbe - q
 if radikant < 0</pre>
   print "Keine Lösung"
 else
    if radikant == 0
      loesung = - p_halbe + sqrt(radikant)
      print "Es gibt genau eine Lösung x = " loesung
    else
      loesung_1 = - p_halbe + sqrt(radikant)
      loesung_2 = - p_halbe - sqrt(radikant)
      print "Es gibt zwei Lösungen: x_1 = " loesung_1 " x_2 = " loesung_2
end program PQFormel
```