



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

Prof. Dr. Hans-Jürgen Buhl
Praktische Informatik/Numerik

Fakultät für
Mathematik und Naturwissenschaften,
Mathematik und Informatik

E-MAIL buhl@math.uni-wuppertal.de

WWW www.math.uni-wuppertal.de/~buhl

DATUM 17. Januar 2018

generische Programmierung

WS 2017/2018 – Übungsblatt 11

Ausgabe: 18. Januar 2018

Abgabe bis 25. Januar 2018 an: <mailto:gregor.hildebrand@uni-wuppertal.de>

Aufgabe 1. *p*-Norm

Erstellen Sie einen generischen Algorithmus

```
template <int p = 2, typename InputIter, typename T>  
T pNorm(InputIter first, InputIter last, T init)
```

(vgl. http://de.wikipedia.org/wiki/Normierter_Raum).

Aufgabe 2. *N*-Queens

Lesen Sie

<http://accu.org/index.php/journals/424>

und referieren Sie die Anwendung der Metaprogrammierung für das N-Queens-Problem.

Testen Sie das Programm selbst aus. Was ist das Hauptproblem des Einsatzes von Compiletime-Metaprogrammen?

Aufgabe 3. *Vorbedingungen in Templates*

Demonstrieren Sie die Verfahrensweisen von Abschnitt 2.7, um die Template-Metafunktion `fact` (Aufgabe 1 von Übungsblatt 9) vor dem Aufruf mit einem negativen Templateparameter-Wert zu schützen. Testen Sie!

Warum nennt man `fact` in diesem Zusammenhang eine Metafunktion und nicht einfach eine Funktion?

Aufgabe 4. *Vorbedingungen in Templates: Fortsetzung*

Demonstrieren Sie analog, wie Sie die Template-Metafunktion `template<int n, int m> struct cpower::result` gegen unsinnige Parameter absichern können.

Aufgabe 5. *Vorbedingungen in Templates: Fortsetzung 2*

Demonstrieren Sie analog, wie Sie die Template-Metafunktion `template <unsigned long N> struct binary::value` gegen einen unsinnigen Parameter absichern.