

# Mo.Ki „inklusive“ – Das Kind im Blick

Die PUG ist eine bunte Schule und strebt an, ein sicherer Bildungsort für alle Kinder zu sein. Deswegen wollen wir verstärkt den Kindern helfen, die einen erhöhten Unterstützungsbedarf haben – und zwar präventiv, flexibel und ganzheitlich. Dafür beziehen wir neben den Angeboten der Schule auch den Blick der Jugendhilfe und den der Familien mit ein, um im Sinne des Kindes bestmöglich zusammenzuarbeiten.

## Das Mo.Ki „inklusive“ Team der Bergischen Diakonie an der PUG

✉ Sandra.Stollenwerk-Blaschek@bergische-diakonie.de ☎ 02173 2040099



**Sandra Stollenwerk-Blaschek**  
 Fachstelle Multiprofessionelle  
 Zusammenarbeit  
 Diplom-Sozialpädagogin und  
 Systemische Beraterin



**Alice Dankbar**  
 Pädagogische Fachkraft  
 Diplom-Pädagogin und  
 Systemische  
 Familientherapeutin



**Sarah Büchter**  
 Pädagogische Fachkraft  
 Erziehungs- und  
 Sozialwissenschaftlerin



**Kathrin Fahrlein-Hirschfeld**  
 Fachkraft  
 Diplom-Biologin



**Sonja Krannich**  
 Ergänzungskraft



**Kai Kaczanowski**  
 Ergänzungskraft

## Stadt Monheim am Rhein

**Caterina Quante**

Projektkoordinatorin Mo.Ki „inklusive“

✉ cquante@monheim.de



## Universität zu Köln

**Sophia Hertel**

Wissenschaftliche Begleitung

✉ sophia.hertel@uni-koeln.de



## Bausteine



### Beratung

für Lehr- und Fachkräfte  
 und Eltern



### antragsfreie Schulbegleitung

für alle Kinder, die  
 Unterstützung benötigen



### Qualifizierung

für Lehr- und Fachkräfte

## Umsetzung

Bei Bedarf helfen wir  
 Kindern, ihren Eltern und  
 Lehrkräften dabei, ein  
 passendes  
 Unterstützungsangebot zu  
 finden.

Ein mögliches  
 Unterstützungsangebot ist  
 die antragsfreie  
 Schulbegleitung eines  
 Kindes unter Einbezug des  
 Familiensystems.

Die Universität zu Köln  
 entwickelt ein  
 Qualifizierungskonzept, das  
 speziell auf die Bedarfe der  
 PUG abgestimmt ist und führt  
 dieses durch.

Das Projekt startet in den 5. und 6. Klassen der PUG.

## Kooperationspartner



Bergische Diakonie



gefördert durch

