

Das Demenzcafé Augenblick können Sie an jedem **vierten Montag im Monat von 15:00 – 17:00 Uhr** besuchen.

### **Ladenlokal**

Rat plus Tat  
Pädagogischer Fachdienst  
Hebbelstraße 6  
41747 Viersen

### **Ihre Ansprechpartnerin:**

Angelika Wanders  
Tel.: 02162/ 8 90 72 46 oder 0177/ 6 23 14 01

Eine Initiative des:

### **Demenz Netzwerks im Kreis Viersen**

### **Für das Netzwerk:**

LVR-Klinik Viersen  
Gerontopsychiatrisches Zentrum  
Oberrahserstraße 2  
41748 Viersen

### **Anna Krüger**

Sozialmanagerin (M.A.)  
Sozialarbeiterin (B.A.)  
Tel.: 02162/ 89748-228  
Anna.Krueger@lvr.de

### **Katharina Klug**

Rehabilitationswissenschaftlerin (M.A.)  
Rehabilitationspädagogin (B.A.)  
Tel.: 02162/ 89748-666  
Katharina.Klug@lvr.de

Bildquellen

Vorderseite: © juliasudnitskaya / adobe.stock.com

Innenseite: © exclusive-design / adobe.stock.com



## „Café Augenblick“

Gelegenheit zum Beisammensein und zum  
Austausch für  
Menschen mit und ohne Demenz



## Wer kann sich an uns wenden?

Wir möchten, dass Menschen mit Demenz und ihre Zugehörigen die Möglichkeit haben, sich in geselliger Runde auszutauschen, zu klönen, Kontakte zu knüpfen oder einfach nur eine gute Tasse Kaffee zu genießen.

Oft klagen die Familien von Menschen mit Demenz über einen Mangel an sozialen Kontakten und fühlen sich isoliert oder meiden auch selbst die Öffentlichkeit.

Im Café Augenblick treffen Sie auf Verständnis und Akzeptanz. Hier haben Sie die Möglichkeit zur Begegnung in entspannter Atmosphäre.

Der Besuch ist kostenfrei. Wir freuen uns jedoch über eine kleine Spende für Kaffee und Gebäck.



***„Was kann man Gutes von Leuten erwarten, die keine Zeit finden, mit Genuß zu speisen und Kaffee zu trinken?“***

Jean-Anth elme Brillat-Savarin

Fachkräfte der Beratungsstelle des gerontopsychiatrischen Zentrums der LVR-Klinik Viersen stehen Ihnen regelmäßig für Fragen und individuelle Beratung zur Verfügung.

Fragen Sie nach, wir informieren Sie gerne.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch,  
Sie sind herzlich willkommen!**