

# **"Der alleredelst' Sinn des Menschen ist das Sehen“ - Albrecht Dürer**

## **Herzlich willkommen in unserer Praxis!**

Wir freuen uns, Sie auf der Internetseite von Augenarzt Dr. Ivo Milanov und seinem Praxisteam begrüßen zu dürfen. Schauen Sie sich um und finden Sie hier alle Informationen zu Ihrem Besuch in unsere Augenarztpraxis.

Gerne beraten wir Sie ganz individuell. Zur Terminvereinbarungen rufen Sie uns einfach an, oder schreiben Sie uns eine [E-Mail](#). Wir sind gerne für Sie da.

## **Aktuelles: Die Risiken der Bildschirmarbeit: Augendruck und Sehprobleme**

[Weiterlesen ... Aktuelles: Die Risiken der Bildschirmarbeit: Augendruck und Sehprobleme](#)





## **Ihr Augenarzt**

**Ganz gleich, ob Sie akute Sehbeschwerden haben, eine neue Brille brauchen, eine augenärztliche Vorsorgeuntersuchung oder Behandlung wünschen – in unserer Augenarztpraxis steht Ihnen**

**Dr. Milanov stets als fester Ansprechpartner bei allen Fragen rund um Ihr Sehvermögen persönlich zur Seite. Weiterbildungen in Alternativmedizin und Naturheilverfahren erweitern dabei sein Behandlungsspektrum, welches er nach einer umfassenden Beratung ganz individuell Ihren Bedürfnissen anpasst.**

## **Unsere Praxis**

Dafür, dass Sie sich bei uns rund um wohl fühlen, sorgt sich unser freundliches, engagiertes Praxisteam. Besuchen Sie uns in unseren klimatisierten und mit modernster Technik ausgestatteten Praxisräumen. In entspannter Atmosphäre führen wir hier alle augenheilkundlichen Untersuchungen und Behandlungen auf dem neusten Stand der Medizinwissenschaft durch. Menschliche Nähe und Zuwendung sind uns dabei sehr wichtig. Denn bei uns stehen Sie als Mensch im Mittelpunkt!

## **Ganz in Ihrer Nähe**

**Unsere im Düsseldorfer Zentrum gelegene Praxis am Carlsplatz 5 erreichen Sie übrigens fast genauso einfach wie unsere Internetseite. Ein Parkhaus befindet sich gleich nebenan und auch die nächste Bus- und Straßenbahn-Haltestelle ist nur wenige Schritte entfernt. So sind wir – virtuell und real – jederzeit für Sie erreichbar!**

