

Die ausgehändigten bzw. ausgehängten Hinweise zum Datenschutz (Version vom 02.01.2022) in der Ocuwersum Augenarztpraxis, PD Dr. med. Michael Böhm, Handorfer Straße 23, 48157 Münster, habe ich zur Kenntnis genommen.

Nachfolgend besteht die Möglichkeit, unserer Praxis durch Ihre ausdrückliche Einwilligung das Recht einzuräumen, auch über die oben erläuterten Zwecke hinaus Ihre Daten zu verarbeiten. Wenn Sie dies tun möchten, bitten wir Sie, die entsprechenden Erklärungen in dem von Ihnen gewünschten Umfang nachfolgend abzugeben.

Hiermit erkläre ich,

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Geburtsdatum: _____

dass ich durch entsprechendes Ankreuzen der nachstehenden aufgeführten freiwilligen Optionen ausdrücklich damit einverstanden bin,

[1] dass mich betreffende Behandlungsdaten und Befunde bei anderen Ärzt*innen, Zahnärzt*innen, Psychotherapeut*innen angefordert werden können .

Ja Nein

[2] dass mich betreffende Behandlungsdaten und Befunde durch die Praxis an andere Ärzt*innen, Zahnärzt*innen, Psychotherapeut*innen übermittelt werden können.

Ja Nein

bitte wenden



[3] dass Rezepte, Überweisungen, Rechnungen und Berichte meiner Person betreffend an unten aufgeführte Personen gemäß des Einverständnisses zur Entbindung der Schweigepflicht mitgegeben werden dürfen.

Ja Nein

Name, Vorname: _____ Geb.-Datum: _____

Name, Vorname: _____ Geb.-Datum: _____

Name, Vorname: _____ Geb.-Datum: _____

[4] dass mich die Praxis auch über den Behandlungsfall hinaus zu Werbezwecken und hinsichtlich Patienteninformations- und/oder fortbildungsveranstaltungen oder sonstiger Termine informieren darf.

Ja Nein

[5] Wünschen Sie eine Terminvereinbarung für Ihre folgenden Termine per E-Mail und/oder SMS?

Ja Nein

[6] Mir ist bekannt, dass diese Einwilligungen jederzeit vollständig oder teilweise für die Zukunft widerrufen werden können.

Ja Nein

Datum, Unterschrift Patient*in

(bei nicht einsichtsfähigen Patient*innen: der gesetzliche Vertreter;
bei minderjährigen Patient*innen zusätzlich: der/die Sorgeberechtigte)