



**Münsinger Ärzte-Verein**  
für  
**Gesundheitsförderung**  
**und Lebensfreude e.V.**  
527 401 400

c/o **Med.S.**

Spitzwiesenweg 2 | 73035 Göppingen

## Anmelde-Fax

**Med.S.** - Medizinische Schulungen Günther Haug

### Schulungen

für

### Patienten

mit

**Asthma/COPD**

**Bluthochdruck**

**Diabetes Typ 2**

**Tel: 07161 - 949687**

**Fax: 07161 - 945 97 04**

#### Bitte zur Schulung unbedingt mitbringen:

#### Überweisung Ihres Hausarztes/Ihrer Hausärztin

an Schulungsverein kurativ, Ausführung von Auftragsleistungen

Diagnose: *Asthma, COPD, Hypertonie, Diabetes Typ 2 ohne/mit Insulin,*

Auftrag: **Schulung** (Asthma, COPD, Hypertonie, Diabetes Typ 2)

Versicherungskarte | Medikamentenplan | Peak-Flow-Meter | Blutzucker-Messgerät\* | RR-Messgerät\*

(\*falls vorhanden)

Die Schulung ist für Sie kostenlos, wenn Sie im entsprechenden DMP eingeschrieben sind. Das ist ein Service Ihrer Krankenkasse. Sprechen Sie Ihren Hausarzt / Ihre Hausärztin bitte an .

#### Erklärung zum Datenschutz und Corona-Schnelltest:

Mit meiner Unterschrift auf dieser Anmeldung stimme ich der Verwendung und Speicherung meiner Daten zur Durchführung dieser Schulung/en, zur Dokumentation und zur Abrechnung nach DGSVO sowie zur Durchführung eines Corona-Schnelltestes pro Schulungsteil/-termin zu.

#### Anmeldung / Verordnung Patientenschulung für:

Telefon-

Nummer:

Name: .....

Vorname: .....

Anschrift: .....

Krankenkasse:

**Arztstempel und**

**Arzt-Unterschrift**

( ) \* Asthma ( ) \* COPD  
( ) Mischform

( ) \* Diabetes Typ 2 mit Hyperton

bzw. **Fettstoffwechselstörung**

bzw. **KHK, PAVK** („metabol. Syndrom“ )

( ) ohne Insulin ( ) mit Insulin  
Welche/s Insulin/e: .....

( ) \* Bluthochdruck ( ) \* Diabetes Typ 2

**ohne Diabetes** **ohne Hypertonie**

Zutreffendes ankreuzen ( ) ohne Insulin ( ) mit Insulin

Ich melde mich verbindlich zur o.g. Patientenschulung an, respektiere die Verordnung meiner Ärztin / meines Arztes und akzeptiere die o.g. Erklärung zum Datenschutz:

**Patienten-Unterschrift:** .....

Ort, Datum: .....