



Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_ Plz, Wohnort: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Mobil: \_\_\_\_\_

Studiengang:\* \_\_\_\_\_ Matrikelnummer:\* \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

\*Nur bei Schülern / Studenten der PTL / FH Wedel

Hiermit beantrage ich die

- Ordentliche Mitgliedschaft (60 € / Jahr)**
- Schüler / Studenten – Mitgliedschaft (24 € / Jahr)**
- Fördernde Mitgliedschaft (36 € / Jahr) (kein aktiver Sport)**

In den Hochschulsport Wedel – PTL-Bund e.V.

## Segeln:

- Hiermit trete ich der Segelsparte bei. Die für diese Sparte zusätzlich anfallenden Extrakosten und Gebühren werden ebenfalls von meinem Konto eingezogen. Die Höhe der Gebühren wird von der Segelsparte gemäß geltender Satzung und in Absprache mit dem Vorstand festgelegt.

## Schwimmen:

- Hiermit trete ich der Schwimmsparte bei. Die für diese Sparte zusätzlich anfallenden Extrakosten und Gebühren werden ebenfalls von meinem Konto eingezogen. Die Höhe der Gebühren wird von der Schwimmsparte gemäß geltender Satzung und in Absprache mit dem Vorstand festgelegt.



## Einzugsermächtigung

SEPA Lastschriftmandat:

JA

NEIN

Ich ermächtige den Hochschulsport Wedel – PTL-Bund e.V. den jeweiligen Mitgliedsbeitrag bei Fälligkeit von meinem nachfolgend genannten Konto mittels Lastschrift einzuziehen:

Name, Vorname  
des Mitglieds:

Name, Vorname  
des Kontoinhabers:  
(wenn abweichend)

Kreditinstitut:

IBAN:

BIC:

Zugleich weise(n) ich/wir mein/unser Kreditinstitut an die vom Hochschulsport Wedel – PTL-Bund e.V. auf mein/unser Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

*Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem/unserem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.*

Gläubiger-ID:

(Wird vom Verein eingetragen)

Zahlungsart:

wiederkehrende Zahlungen

Ort / Datum:

Unterschrift:

Ich habe die Satzung gelesen und erkläre mich mit den Vereinsbestimmungen einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift