

DRIVE YOUR DREAM
JÜRGEN VON GARTZEN



Bilster Berg



05. September 2021

Rennstreckentraining

PROGRAMMABLAUF

VORABEND (optional)

ab 18.00 Uhr Check-in im Hotel Gräflicher Park;
www.graeflicher-park.de

19.30 Uhr Driver's Dinner im Hotel

RENNSTRECKENTRAINING

Ab 09.00 Uhr Begrüßung, Check-Inn

09:45 Uhr Driver's briefing

10.00 Uhr geführtes Fahren

11.00 Uhr Briefing freies Fahren

11:15 Uhr freies Fahren

13.00 Uhr Lunch an der Strecke

14.45 Uhr Briefing freies Fahren

15:00 Uhr freies Fahren

17.00 Uhr Verabschiedung

LEISTUNGEN

- Rennstreckentraining von 10.00-13:00 Uhr und 15:00- 17.00 Uhr
- Elektronische Video-Streckenüberwachung mit Lichtsignalen
- Rettungswagen inkl. Personal
- Rennerfahrene, lizenzierte Instruktoren
- Startnummern und Einlassbänder
- Funkkontakt Teilnehmer-Instruktor
- Ca. 20 Helme und Schutzhauben
- Lunch an der Rennstrecke
- Boxenstopp mit Kaffee, kalten Getränken, Obst und Energie-Riegel

Auf dem Bilster Berg sind aus behördlich vorgeschriebenen Lärmschutzbestimmungen nur Automobile zugelassen, die mit serienmäßiger Abgasanlage und serienmäßigem Ansaugtrakt ausgerüstet sind.



PREISE

Pro Teilnehmer/Fahrzeug:	€ 1.190,00
Pro Beifahrer im Fahrzeug (inkl. aller Fahraktivitäten im Fahrzeug eines Teilnehmers: Begleitperson (kein Beifahrer, keine Fahraktivitäten, inkl. Lunch)	€ 390,00 € 79,00

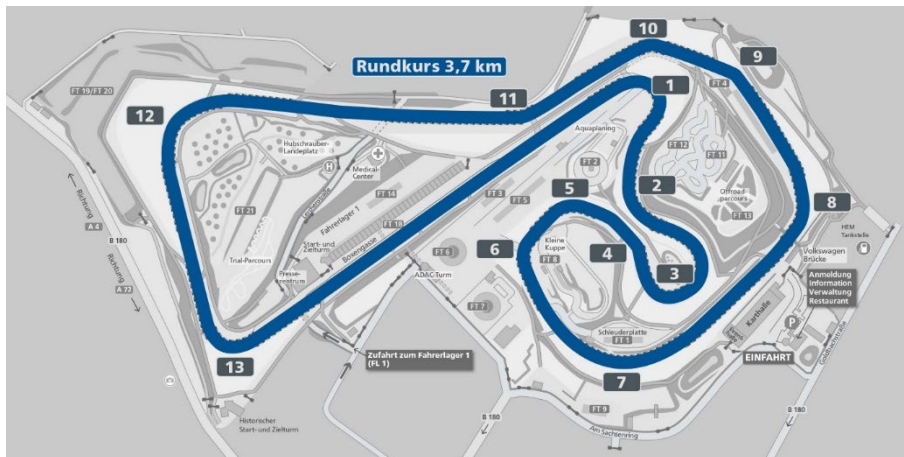
Alle Preise inkl. gesetzlicher MwSt.

Optional:

Übernachtung im Hotel Gräflicher Park; www.graeflicher-park.de

Driver's Dinner am 04.09.2021 im Hotel Gräflicher Park

Auf eigene Rechnung vor Ort. Wir bitten um Anmeldung.



UPGRADE

Persönliches Coaching

€ 195,- 1h intensives Einzelcoaching

Rennlizenz (National, Stufe A)

€ 495,- Erwerb DMSB nationale A-Lizenz, zzgl. Lizenzkosten

Porsche GT4 Rennwagen selbstfahren

€ 992,- 1 Renndistanz Porsche Sports Cup (12 Runden Selbstfahren)*

€ 595,- ½ Renndistanz Porsche Sports Cup (6 Runden Selbstfahren)*

€ 395,- ¼ Renndistanz Porsche Sports Cup (3 Runden Selbstfahren)*

*Preise verstehen sich inkl. MwSt., *inkl. vorausfahrendem Instruktor*

