



Info-Abend für Bikerinnen

Fahrphysik und Fahrsicherheit

Falsch eingestellte Fahrwerke kosten Fahrspaß und gehen zu Lasten von Schnelligkeit und Fahrsicherheit.

Wenn eine Motorradfahrerin langsam, instabil und völlig nervös durch die Kurve fährt, anstatt einen zügigen, sauberen und entspannten Strich zu rollen, ist die häufigste Ursache ein falsch eingestelltes Fahrwerk, welches durch das Anbremsen vor Kurven instabil wird. Ein flaes Fahrgefühl, instinktives

Überbremsen und unnötiger Geschwindigkeitsverlust sind die Folgen. Viele Fahrerinnen berichten, daß es einfach keinen Spaß mehr macht, mit dem Partner zu fahren, weil sie es leid sind, die „Bremse“ zu sein. Daß sie mit einem korrekt auf sie abgestimmten Fahrwerk einfach und leicht „mitschwimmen“ könnten, wissen sie nicht. Häufig ist in der Werkstattpraxis zu sehen, daß die Fahrzeuge von Frauen zwar liebevoll vom Partner gepflegt

werden, er aber aufgrund seines anderen Körperbaus nicht nachempfinden kann, was es für seine Partnerin heißt, mit diesem Motorrad fahren zu müssen. Am Mittwoch, den 23. Juli 2008, 20:00 Uhr, findet zu diesem oft unterschätzten Thema eine Info-Veranstaltung bei Leu Tuning in Sande, Weserstraße 19, statt. Hier werden Grundkenntnisse der Fahrphysik und für die notwendige Fahrwerksbeschaffenheit anschaulich vermittelt. Da die Anzahl der Plätze begrenzt ist, wird um telefonische Reservierung unter 04422-999848 gebeten.