



Studentenbike

200km-Rennsteig- Mountainbike-Tour

26 - 27. September 2009



**Gruppenradtour über den
gesamten Rennsteig, von
Hörschel bis Blankenstein
in zwei Tagesetappen.**

Termin: 26./27. September 2009

Strecke:

1. Etappe: Bahnhof Eisenach-Hörschel-Schmiedefeld (100km) anspruchsvoll von Hörschel bis Inselberg (916m) und von Ebertswiese bis Wachsenrasen, von Oberhof bis Schmücke kommt der höchste Berg der Tour, die Überquerung des Beerberges mit 983m

2. Etappe: Schmiedefeld-Blankenstein (100km) nicht mehr ganz so bergig, bis Neuhaus am Rennweg (800m) wechselhaft, ab Neuhaus über Steinbach (800m), längere Abfahrten bis Blankenstein mit ca. 600m

Leistungen:

geführte Radtour, Gepäcktransport während der Radtour (es sollte max. ein Rucksack/Tasche pro Person mitgenommen werden). Verpflegung auf der Strecke, Übernachtung mit Frühstück im Rennsteiglaufhotel "endspurt" in Schmiedefeld, Kleinreparaturen/ Ersatzteile, Rennsteig-Erlebnisführer.

Ablauf:

1. Tag: per Zug von Jena/Westbahnhof - Eisenach
Abfahrt 8 Uhr, (Ankunft ca. 9:45 Uhr),
10 Uhr: Beginn der 1. Etappe der MTB- Tour in Hörschel bei Eisenach, Zwischenstopp am Inselberg (ca. 13-14 Uhr), Ankunft Rennsteiglaufhotel in Schmiedefeld ca. 18 Uhr

2. Tag: Start Rennsteiglaufhotel in Schmiedefeld
9 Uhr: Beginn der 2. Etappe der MTB- Tour, Ankunft in Blankenstein gegen ca. 16:30 Uhr, Abfahrt per Zug 16:45 Uhr (19:05 in Jena) oder 18:42 (21:05 in Jena).

Bei schlechtem Wetter kann der 2. Tag abgekürzt werden!

Teilnehmerzahl:

die max. Teilnehmerzahl wird auf 20 Personen beschränkt

Meldung:

Per Einschreibung bis **24.07.2009** über www.hochschulsporthuchung.uni-jena.de/sportarten/aktueller_zeitraum/index.html, (Sportart: Mountainbike) und Zahlung Teilnahmegebühr bis spätestens 03.08.2009 sowie einer Anzahlung in Höhe von 30,- € per Lastschrift.

Eine eigene Unfallversicherung ist bis Fahrtantritt vorzuweisen.

Kosten: 109,00 € Studenten, 139,00 € Nichtstudenten

Organisation: Timo Jahn (timo.jahn@online.de),
Maik Masuhr (maik.masuhr@usvjena.de)