

# Personenverkehr und Transportwesens

Ing. Martina Hlatká

Metodický koncept k efektivní podpoře klíčových odborných kompetencí s využitím cizího jazyka ATCZ62 - CLIL jako výuková strategie na vysoké škole

**Interreg**   
EVROPSKÁ UNIE  
**Rakousko-Česká republika**  
Evropský fond pro regionální rozvoj



**Europäische Union**  
**Evropská unie**  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung  
Evropský fond pro  
regionální rozvoj



**UNIVERSITY**  
**OF APPLIED SCIENCES**  
**UPPER AUSTRIA**

# Das Ziel des Faches

Das Ziel dieses Faches ist, die Schüler mit der Problematik des Straßenverkehrs kennenlernen. Die Schüler lernen die Grundlagen im Bereich vom Straßenverkehr in allen Verkehrsabteilungen kennen, begreifen die Straßenverkehrsspezifikation und werden die neue Trends in Personalüberführung bezeichnen können. Der Absolvent dieses Faches ist fähig, die einzelne Sorten von Straßenverkehrsmitteln zu charakterisieren, Wirkungsbereichen, Regelmäßigkeiten und und Spezifika, die sich zu diesem Thema binden.

# Grundschaftungen der Studie

1. Die historische Entwicklung des Personenverkehrs und Transportwesens
2. Aspekte des Personenverkehrs und Transportes und Fahrgastabfertigung
3. Grundindikatoren im Personenverkehr
4. Qualität in Personenverkehr
5. Verfahren zur Bestimmung der Fahrgastströme
6. Unregelmäßigkeiten im Personenverkehr
7. Vorstadtverkehr
8. Integrierter Verkehr
9. Hochgeschwindigkeitsverkehr
10. Unkonventioneller Verkehr
11. Transferknoten
12. Andere Transportsysteme im Personenverkehr

# Die Literatur

- SUROVEC, P., 1998. *Technológia hromadnej osobnej dopravy (cestná a mestská doprava)*. Žilinská univerzita v Žiline, EDIS. 157 str., ISBN 80-7100-494-4.
- VÍTEJTE NA ZEMI, 2014. *Vývoj osobní dopravy v ČR*. [online]. © 2013. [cit. 2014-01-10]. Dostupné z: <[http://www.vitejtenazemi.cz/cenia/index.php?p=vyvoj\\_osobni\\_dopravy\\_v\\_cr&site=doprava](http://www.vitejtenazemi.cz/cenia/index.php?p=vyvoj_osobni_dopravy_v_cr&site=doprava)>.
- VONKA, J. a kol., 2001. *Osobní doprava*. 1. vyd. Pardubice: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice. 170 s. Skripta DFJP. ISBN 80-7194-320-7.
- DRDLA, P., 2005. *Technologie a řízení dopravy: městská hromadná doprava*. Pardubice: Tiskařské středisko Univerzity Pardubice
- HABARDA, D., 1988. *Městská hromadná doprava*. In *Edícia dopravnej literatúry*. 2. preprac. vyd. Bratislava: Alfa. 438 s. Edícia dopravnej literatúry.
- VONKA, J., 2004. *Osobní doprava*. 2. vyd. Pardubice: Univerzita Pardubice. 162 s. ISBN 80-7194-630-3.
- KUBÁT, B., 2010. *Městská a příměstská kolejová doprava*. Vyd. 1. Praha: Wolters Kluwer Česká republika. 347 s. ISBN 978-80-7357-539-7.

# Die Literatur

- DRDLA, P., 2013a. *Integrované dopravní systémy - přednáškové prezentace v Power Pointu*. [online]. © 2014. [cit. 2014-01-16]. Dostupné z: <<http://www.drdla.wz.cz/podklady.htm>>.
- DRDLA, P., 2013b. *Materiály pro výuku predmetu Integrované dopravní systémy (PIDSP, PIDSK) - 2. část*. [online]. © 2014. [cit. 2014-01-16]. Dostupné z: <<http://www.drdla.wz.cz/podklady.htm>>.
- GOGOLA, M., 2013. *Hromadná osobná doprava - přednáškové materiály z daného předmětu*. Soukromé materiály autora.
- MALÝ, F., 2002. *Intramuros – metodika posuzování integrovaných dopravních systémů*. [online]. Vydáno v rámci společného programu Doprava pro 21. století nadací Partnerství a VIA. Plzeň. © 2002. [cit. 2014-01-16]. Dostupné z: <<http://www.drdla.wz.cz/podklady.htm>>.