



→ marek. Původní trámy, nástěnné malby, dřevěné schody a podlahy byly restaurovány. Vybavení, ačkoliv je nové, působí jako ze středověku. Je tu deset šikmých pokojů, kde jsou vyrovnány podle vodováhy snad jen postele. A proč je vlastně tento dům šikmý? Stojí ve svahu a v době, kdy byl dům rozšiřován, byly základy jižní stěny asi o 2 metry níže než základy severní stěny. Nepevné podloží, rozrušované proudem říčky Blau, tak způsobovalo postupné propadávání.

Od šikmého domu se dostanete na pět set let staré hradby. Z těch je pěkný výhled na Dunaj, který v těchto místech rozhodně nepřipomíná evropský veletok. V některých místech je dokonce užší než Vltava v Praze. Okolo jeho břehů se rozléhá také několik hezkých parků, které slouží k odpočinku místních obyvatel i turistů. Po hradbách dojdete až ke staré kamenné věži, která patří k původnímu opevnění, a okolo ní vás cesta zavede opět na náměstí ke staré radnici.

Einstein a Ulm

V Ulmu se 14. března roku 1879 narodil slavný fyzik Albert Einstein. Svému oboru se začal věnovat už v mládí. Vystudoval polytechnickou školu v Curychu, aby se mohl stát učitelem matematiky a fyziky. V roce 1905 získal doktorát. Působil také jako profesor teoretické fyziky na Univerzitě Karlově v Praze. V roce 1914 se stal profesorem fyziky na univerzitě v Berlíně. V Německu zůstal až do roku 1933, kdy byl přinucen

politickou situací emigrovat do USA. Usadil se v Princetonu, kde získal pozici profesora teoretické fyziky a pracoval i ve princetonském fyzikálním ústavu. Tady také v roce 1955 zemřel. Již v počátcích své vědecké práce rozpoznal nedostatky newtonovské fyziky. Známý je veřejnosti především svou speciální teorií relativity. Významné jsou jeho práce v kvantové teorii světla, objasnění fotoelektrického jevu, za který získal v roce 1921 Nobelovu cenu a teorie Brownova pohybu. Příští rok od jeho narození uplyne 125 let a město Ulm se to rozhodlo náležitě oslavit. Od března do srpna se tak budou na různých místech konat kulturní akce, které připomenou život a dílo tohoto génia.

Ulmské divadlo tak na své scéně uvede operu od Dirka D'Ase o životě Einsteina. Světová premiéra opery je 18. března, další reprízy jsou 21. března, 22. a 30. dubna, a 11. a 28. května. Informace lze získat na: www.theater.ulm.de

Od 12. března bude také ve Stadthausu otevřena velká výstava. Ve třech patrech představí nejenom génia jako takového, ale i jeho odkaz a mýtus ve světě na celé řadě exponátů. Potrvá až do konce srpna.

V rámci oslav Einsteinova narození poběží taky cyklus přednášek fyziků na ulmské univerzitě. V turistickém centru lze také objednat speciální prohlídkovou trasu „Einstein a Ulm“. www.einstein.ulm.de ●

KATEŘINA HOVORKOVÁ

katerina.hovorkova@economia.cz

INFORMACE

Přímo na hlavním náměstí Münsterplatz 50 se nachází turistické a informační centrum, kde získáte různé informační materiály o městě, jeho historii, současnosti i o kulturním dění. Je zde možné si objednat

také průvodce – česky ale zatím žádný neumí.
www.tourismus.ulm.de

Informace o Ulmu je také možné získat na adrese města:
www.ulm.de

Časopis IN spolupracuje s řadou průvodců Lonely Planet, které v češtině vydává nakladatelství Svojtka & Co.



SVOJTKA&Co.
NAKLADATELSTVÍ



FOTO: ARCHIV