

## Projekt Innenhof am SBSZ1 Coburg

*Die Gestaltung des Innenhofes an unserem Schulzentrum ist auch in diesem Schuljahr einen weiteren bedeutenden Schritt vorangekommen.*



Nachdem Abschluss der Pflasterarbeiten stand die Errichtung eines Pavillons an.



Wie bei jedem professionell durchgeführten Bauvorhaben, steht die Gründung und das exakte Einmessen an erster Stelle. Hier konnten die Auszubildenden des dritten Lehrjahres ihre bereits theoretisch erworbenen Kenntnisse praktisch umsetzen.

Dabei kam auch modernste schuleigene Messtechnik zum Einsatz. Mit dem Einbringen der individuellen Stärken der angehenden Maurer wurden so die Grundelemente des Pavillons ausgerichtet.

Unter der Anleitung des Fachlehrers Adrian Schwab, einem erfahrenem Zimmerermeister, entstand die tragende Konstruktion für das Projekt.

Während der einzelnen Bauphasen wurden somit auch parallel zur Theorie die Lerninhalte haptisch vertieft.



Durch die zu errichtenden Holzkonstruktion erlernten die Auszubildenden die Fachbegriffe im Holzbau. Auch erkannten sie die Notwendigkeit für eine sorgfältige Arbeitsweise beim Aufbau, da ein Pavillon den Blick auf die Unterseite des Daches zulässt.

Durch die Unterstützung eines weiteren Fachbereiches, denn auch die Dachentwässerung muss geplant sein, entstand so ein Pavillon als Unterstand im Innenhof des Beruflichen Schulzentrums 1 Coburg.

Guido Nothnagel, OStR

