



BMW i3

Landrat  
Dr. Reinhard  
Kubat übergibt  
ein Elektroauto  
für die Kfz-  
Ausbildung an  
der HVS –  
gefördert mit  
Mitteln aus  
dem EFRE-Pro-  
gramm der EU.



## Technologischer Fortschritt und berufliche Pädagogik

bedingen sich gegenseitig, denn Hochtechnologie bedarf gut geschulten Personals, das diese Technologie bedienen, warten und ggf. auch reparieren kann. Andererseits beruhen technologische Fortschritte immer auch auf den beruflichen Fähigkeiten der Menschen, die sie entwickeln. Daher ist es auch und gerade für eine ländliche Region unerlässlich, über eine berufliche Schule mit zeitgemäßer technologischer Ausstattung zu verfügen. Die Übergabe des Elektroautos zeigt exemplarisch, dass der Landkreis Waldeck-Frankenberg den technologisch - pädagogischen Erfordernissen die notwendige Bedeutung beimisst.

Zusätzlich zu unserem neuen Elektroauto konnten sechs neue konventionelle Drehmaschinen für den Metallunterricht sowie ein CNC-Holzbearbeitungszentrum angeschafft werden. An dieser Stelle sei dem Landkreis und dem Kreistag ganz herzlich gedankt für die weitsichtigen Überlegungen zu beruflicher Bildung und Wirtschaftskraft in der Region.

Auf den folgenden Seiten präsentieren wir Ihnen einen Querschnitt unserer vielfältigen Aktivitäten in Frankenberg und Bad Wildungen.

Wir bedanken uns ganz herzlich für die gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit im abgelaufenen Jahr und wünschen Ihnen und Ihren Familien eine besinnliche Weihnachtszeit.

Klaus Lötzerich, Schulleiter

## Moderne konventionelle Drehmaschinen fördern Ausbildung

Zur Förderung der Ausbildung der Schülerinnen und Schüler in der Zerspanungstechnik wurden an der Hans-Viessmann-Schule im Werkstattbereich Metalltechnik sechs neue konventionelle Drehmaschinen der Firma Weiler beschafft und in Betrieb genommen.

Insbesondere die Schüler des kooperativen Berufsgrundbildungsjahres Metalltechnik und der Berufsschulklassen in den Ausbildungsberufen Zerspanungs-, Werkzeug- und Industriemechaniker sowie in der Fachoberschule Maschinenbau erarbeiten bzw. vertiefen mit den neuen Maschinen ihre Fertigkeiten und Kenntnisse in der Drehtechnik.



[weiterlesen ...](#)

## Cocktailmaschine selbst gebaut und programmiert



Im Rahmen der Projektwoche der Klasse 11-IT der Hans-Viessmann-Schule wurde eine Cocktailmaschine entwickelt.

Unwägbarkeiten in der Planungsphase wurden überwunden und es gelang der Klasse in fünf verschiedenen Gruppen, die Cocktailmaschine funktionsfähig fertigzustellen.

Die Maschine beherrscht bis zu 23 verschiedene Rezepte, natürlich alle alkoholfrei 😊



[weiterlesen ...](#)

## Milk-it-up: Upcycling von Milchtüten

Wir, die Schülerfirma „milk it up“ der 12. Klasse der Fachoberschule Wirtschaft und Verwaltung in Frankenberg, setzt die nunmehr 5-jährige Tradition der Teilnahme am JUNIOR-Projekt mit unserer Geschäftsidee des Re- und Upcyclings von Milchtüten zu dekorativen Blumenübertöpfen und Stifthaltern fort. Aktuell arbeiten wir auf Hochtouren daran, die Produkte in ausreichender Stückzahl für unsere Kundschaft fertigzustellen, um sie dann bspw. auf regionalen Weihnachtsmärkten zu vertreiben. Neugierig geworden?



[Dann lesen Sie weiter ...](#)

[... und auf S. 4](#)



## Cambridge: The First Certificate of English (FCE)

Alle Schülerinnen und Schüler der Hans-Viessmann-Schule haben die Möglichkeit, das Cambridge First Certificate (Europäischer Referenzrahmen B2) zu erwerben. Dieses weltweit anerkannte Zertifikat bescheinigt Sprachkenntnisse, die es ermöglichen in einem englischsprachigen Land zu leben und zu arbeiten. Damit öffnet es die Tür zu einer internationalen Karriere. Unsere Schülerinnen und Schüler können an 5 Samstagen einen Vorbereitungskurs besuchen. Voraussetzung sind bereits gute Englischkenntnisse. Der Kurs und sämtliche Materialien sind für Schülerinnen und Schüler der HVS kostenfrei.



[weiterlesen ...](#)



## 1. Berufsfeldforum der umwelttechnischen Berufe



Seit 2018 gibt es Überlegungen, die Ausbildungsverordnung der UT-Berufe im Hinblick auf die Veränderungen in den letzten 20 Jahren zu novellieren. Während der Fachmesse RO-KA-TECH im Mai 2019 in Kassel trafen sich bundesländerübergreifend Vertreter der anwesenden Berufsschulen **auf Initiative der Hans-Viessmann-Schule** zu einer ersten Absprache.

Am 26.09.2019 fand unter Beteiligung von 13 Lehrkräften aus 6 Berufsschulen das erste Berufsfeldforum der UT-Berufe statt. Die Ergebnisse werden anlässlich des Informationstages der Verbände und Gewerkschaften 2020 in Frankfurt vorgestellt.

[weiterlesen ...](#)



## An der Puppe Pflege üben

Im Rahmen der Jahreshauptversammlung der Förderervereinigung der Hans-Viessmann-Schule wurde im September 2019 durch deren Vorsitzenden, Herrn Frank Maurer, eine Pflegepuppe übergeben. Damit sind vielfältige Trainingsmöglichkeiten für die Krankenpflege gegeben, mit denen die Schülerinnen und Schüler alltägliche Handgriffe und Pflegemaßnahmen üben können.

[weiterlesen ...](#)



# JUNIOR-Unternehmen 2019/20 an der Hans-Viessmann-Schule

## milk it up (Frankenberg)



milk it up  
nachhaltig. dekorativ. einzigartig.

### Wer sind wir?

Wir sind Fachoberschüler der Hans-Viessmann-Schule in Frankenberg, die am Junior-Projekt teilnehmen.

### Was machen wir?

Wir „upcyclen“ Milchtüten. Das bedeutet, dass wir alte, bereits genutzte Milchtüten in tolle nachhaltige, dekorative und einzigartige Stiftebehälter und Blumentöpfe umwandeln. Ebenfalls pflanzen wir für jedes verkaufte Modell einen Baum.

### Wie können die Produkte erworben werden?

Wir sind auf Weihnachtsmärkten in der Umgebung vertreten. Außerdem kann mit uns Kontakt über Mail, Telefon und soziale Medien aufgenommen werden.



## Kellerwald Wunder (Bad Wildungen)

Die Bad Wildunger Juniorfirma *Kellerwald Wunder* stellt aus regionalem Holz dekorative Lampen her. Sie wurde von der 12. Klasse der Fachoberschule Wirtschaft und Verwaltung gegründet. Die Besonderheiten des nachhaltigen Produktes finden sich in der Region wieder. Das Restholz stammt aus dem Kellerwald. Das farbenwechselnde Licht der Lampe verbindet *Kellerwald Wunder* mit dem alljährlichen Lichterfest. Bei dem Befüllen der Flaschen nimmt das Unternehmen Bezug auf die Quellen in Bad Wildungen.

Sie finden uns auf regionalen Märkten, wie bspw. dem Wildunger Weihnachtsmarkt. Auch auf social-media-Kanälen, wie Instagram und Facebook, ist unser Unternehmen präsent.



### IMPRESSUM

Herausgeber:

Hans-Viessmann-Schule (RSBS)

Rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts  
Redaktion:

Matthias Bank (Stv. Schulleiter/Geschäftsführer)

Verantwortlich i. S. des Presserechtes:

Klaus Lötzerich (Schulleiter/Geschäftsführer)

[www.viessmann-schule.de](http://www.viessmann-schule.de)

Marburgerstr. 23, 35066 Frankenberg

06451 230220; Fax: 06451 230 2222

[frankenberg@viessmann-schule.de](mailto:frankenberg@viessmann-schule.de)

Stresemannstr. 12; 34537 Bad Wildungen

05621 2639; Fax: 05621 74293

[bad-wildungen@viessmann-schule.de](mailto:bad-wildungen@viessmann-schule.de)



[www.viessmann-schule.de](http://www.viessmann-schule.de)



### Verwaltungsrat:

Dr. Reinhard Kubat, Landrat

Vorsitzender

Erhard Wagner, Kreisbeigeordneter  
stellv. Vorsitzender