

Pdf-Annotation (aktuell in Bearbeitung)

Mit der Aktivität **PDF-Annotation** können Studierende Fragen, Anmerkungen und Kommentare in ein PDF-Dokument einfügen. Da alle Studierenden, Lehrenden und Tutor*innen die gestellten Fragen und Kommentare lesen und beantworten können, können offene Fragen zu Vorlesungsfolien, Skripten und anderen Lernunterlagen im PDF-Format gemeinschaftlich, schnell und im konkreten Kontext geklärt werden.

Links auf der PDF-Datei befinden sich die Annotationen, für die es verschiedene Werkzeuge gibt. In der Spalte rechts neben der PDF-Datei können alle Teilnehmer*innen zu der Annotation einen Kommentar verfassen oder auf bestehende Fragen und Kommentare anderer Nutzer*innen reagieren. Alle Kommentare sind für alle Teilnehmer*innen im Lernraum sichtbar. Sie können allerdings optional anonym abgegeben werden. Die Kommentare können Hinweise auf eine wichtige Stelle oder einen Fehler enthalten oder aber eine Frage, die von anderen Studierenden beantwortet werden soll.

Eine tabellarische Übersicht zeigt alle offenen und geschlossenen Fragen aus allen Instanzen der PDF-Annotation innerhalb eines Lernraums und erleichtert so das Auffinden von Fragen und zugehörigen Antworten.

Alle Teilnehmer*innen können sich über neue Kommentare per E-Mail benachrichtigen lassen

PDF-Annotation hinzufügen und konfigurieren

1. PDF-Annotation hinzufügen

- Schalten Sie den Lernraum über den Schieberegler „Bearbeiten“ neben Ihrem Namen in der oberen rechten Ecke in den Bearbeitungsmodus.

```
{ {
```

Mq9Y1W8j8tUgwlIU9DHOkkAlyMMheFezgfio4dBB1sPQEqQoOlbqowlBDraDO1CDACeCgCtXrsjGjRvln3/
+kcyZM0v79u0IU6ZMzlrncea+jAbwpRXAAemAbSIUvnZYX4D5A5K4WXphDQJsuVL0tWwpgcBHj+TB9u1
yd9168T97ToleP5YQEirtDgSo/GH9S5AqtSqrWEDSN24k3qVKSXwvL1sOT5wKAnx9fcPqr3MXnBijUZzVLI
69KVkypIvPwX3V/vjjD1m8eLE8e/ZMkiZNKtWqVZOPPvrIUbePs/dhSuAniAijVYXZQ1AIEAK72SqXLG7NA0
C3GUm3WccAbduyY1Zc+T+Tz9J4IP7SvGHMI/ly2qgthqpsi7guqFWBjMLg8kKgN2/B63ErDyalaOkb9RI0n
3aQBJ4e9ukCw4HATdv3pQ1a9bILQiYpnDzlhDmjijFikiVKIUkderUNhmg0Ys4CgTwJb5t2zY5ePCg3L9/Xx4
DvldoFLFJksmKVkkMKFC0udOnXgA3YciDEqp9h+HLkAjAh49jzAEAggOGXZX/Nnk3PIOQvCtfjh75E1Vg
hkxj/zv/JYfklPWF1bQITNyBZUoQM4nlxl6ZBQPRmkuvBH9Et/EnrENecbjGUAGR5Y+EiubP2B3I24YIEY5O
mXgAvlXIMrx52evDz58q8n6xYUUIRoaLa7XtmzSrxoQdCUKo88MFDfrv+ILS/GD7Tvk+bWrsAwkVMo/a
aGckqFJE0IT88MYd8dhIIDK7icgqiNHjsjdu3dByApQC5cf046MP7kjTpcunfj4+MiHH8Z8gEYI5AgQcO/ePWX
+P3z4sPD/np6ekjt3bsmSJYs8gsmJ3/v7+0uaNGnkjTfekObNm0v69OmNDsEhx3Hujh49KpcuXRI/Pz95+v
Spui+VJUEM544gJnv27A7pj7U3ofJnZkAq8agaQdkz8AZ27PxZfvvtd+WL51rl96nTpFLzUhsAtWD+/lqwFx
D4qtgQ1zGV/JkzZ2Xp8pWwLiVUEQg8P4V3ckmbNq3ky5dXikJOqVOnAiB5ro432nh9kgOTAWi4S3MUCOC
cLv1+k2zZ+SuUpmc4AE5pkudUgrkyyU1q1eUzBlDnz3zd5SryfVU/YfSufdQefDosUwc9qUyUjvLriWpd/16
QFzt2CZM2WQRnU+kjw53nQ1kcSoP/T7Xx43Xu5u3iIBN24o5W9rPzytCUF4d6auUV0yQpF7FSwo8ZMn
kwR4f9Lvb96C8X598eSjBOHzAO+ig4sWYVO8V+J7p5AkuXNKhoYNJFPr1jEas0NAABXejz/+qHa/dAEQrdl
K8AK+2SRJkqgXIP/P7/nhQ5cyZUqpUKGC2hE7otkbBFDpLMIE0gVA5Vm6dGkpX768sngQ+DyHlqB15MSJ
E7Jz504lg5iIS0qDBg2U0nBmo6LftWuXXL16VR4+fci05tCKQSBnUI5UjYgQF4D548/33nnHQVyXKURAPj5
P7VoBeB4OE/zFiySVavXiBeS9YSgoiB39SEhwfjdS7KAX5E+fTqPvVdKV2qtErow/LDVCZc3/sP/CGDBg+V
RAQQQTWzHsBHKJITz8uQMYP4FC8m1WD5ypw5k3ILGW10W6WCS8BdfAKOAgFPF1kwMgpMnPhKoBWr
3BgkDtqyjVThrSS+63sUuEdH2nW8GPJmjID2EbQ6Pw46rgbt+5HlVrN5fbd+7J11Uwp7VPErtaA2YtXyZBx
MyRf7hwysv8XUrpEkbCh8l1w/uIV+WXvn/Ljh1UkLcBybHK5ccd/deo0ubNylQTA/E8ynq1Dh0JQlyRBCm/JA
P9+GmxyuaM3eo8g6M7H0B+3V34n93/ejSF4/3rBBBo0VwytWwR7SVndxDwBAiGSo0mcCoNEwueyiFjx
oxqN0wFyRfg2bNn5fTp0+rlazKpf/zxx1K1atVoD9DoifYGAQRAY5cVl9u3byvIXrt2bcmRI8dr3aNyJU+AcqC
8WrRoleXKlBPrx2VjPbs2SPnz5+Xv/76S4EUb5ii8mP3mxOLj+CF82Sy6HAObwA906JbiwGBQN68eaVYs
WJSvHhxh7t4lo6LJYJCDTiCiAB74mfr8ydt1A2b9kiZbBey5Upo3b83E36+/vJgT8Oyt//HJE8uXNjnU9qS6WK
FSR1qIQGBEE7DtwQIYOGyl58+SW9997T81hQEBoieljx0+o8+kCq/nh+1ILZr3s2blPMGyp0TKZAHUFVj
MndZuSw44CAY/xlh04aqpMmb1MKpcrKZ1bN1LmdKI7zгурSP599Ks3bQDYC2h9OrUQlo1rSNpYbFxxXb
z9l2pVq+N3Ln7QNYvnSolixWy67tijyWb38MSkOWlJSCXmSWA4HrxvYuc9EqWfztKcMcP7d6P8SGF0xn
mub/yxPGS9CDR4LwG8PK2ZrxccftWtXSYf3RYJourz9T52S6/MXyN0f1gmjFjzfkuy9fISWRai0+wOAn7//
XfFAaBy4w4oFV6SISpVkj4oVJmDfuNPfu3SuHDh1SSoQvTR7fu3dvtRu2J6q0NwiYmMwKnMLkUWFSsRM
E/VfjcXPmzFGAoWLFioosSMDkyEaF/vPPPysAd+3aNeWeyjcvn/pjF0ZkAlb9u3Pnjhw7dkwBBrp+LI68qJQ/5
5tj4fnOakwOxBcVf1paS6EgwE/mzj0POeyS5s2aSod2rRBayJ2+KNB66K+/5be9+wAStkry5Mmlic6f2UvXd
ygABwQrAEQSMGDIGKIUoL0MGD4TbACE+GPwLWAPoKtiLc3+Cr+/a9esKRHTu2N6im8IkOw+8pjg4KikT
ybS2nEdHgoBB06bJ5G8XSusWDWXepKGVDePKtZvzyzcFsvKHLfGrACD+3SVD6qWt+VwbXYtR4OAR4+f
KKsD3WPp06ZWnBdTewiXRN9hk2T1+m2yBVYJAhJLz5nNBBHDC/lj03Wmc1fxhw/ewx5crJeu7ywd00jW7
t0U0S8mjf1VbotNP8KVkfy8ixWXPLNnSELoS2ubXUEAFT8BAHeT3PGT9EaFRhDwX42m561btyrLAXdu3C
mRkFi3bl27okp7g4D+/fsrxchQwM8++0zy5MkT5Vz17dtXmd1z5coln376qVK8jmpUYDt27JDVq1cr0MJ7
U4nTImFNBMcBKMhffvtNWXh4zRiISqixOMu9QQuAKhUMJW2JWR8GAubNBxDajY3Bxm3dqmUYB4lvN8q
C7q3hl0fLzp93yye1P5KWLZpjxgwZ1HEEAcNHjjbyZcvIV/36KKKniUTlckwWvl+zVqbPmClvgBDU/6s+khv
zbYmvwHXA+yfxBA8DLgh3aI4HAYukeZM6smj6yEjFd+rsv9K1zwhYBU7J6EE9pF2z+pEedx+7Rj/MNfNNJ
EvqPtgflpqvr786h64jrrNUKb0VPyGyZlovnG+ui7v3H6hCVylxH7qozEHAhmXTIDuA170HrgBjsMngtuL1LT
WCYypxpqgmwTAVTNbWkgxv370nHXoNkX0H/5ENS6ejT9ECUaa5vnXnnov8LnwXg6Z7rT/aua8DFr07t
57oPRDVLKzNGbT3188eCDX586Tq5OnigeScdm80XTH0N5ChST/3NnRtgBE7NdDuGjP9Uf3IWb4oH1k+
2rfiALNgZ50DpCuV1BwL59+xQRjsqMLz2ahTt06GBRxpjQpf/fdd2onSRBAotyQIUPU/+3V7A0CaM3gLplm9
MaNGyvlHIUjaKAcski58Hia4B3R+KI5efKkjB07Vs0ZFXbHjh3lzTejRwC6jl3uunXrIHWH1yMXgpYQZzQCAIY
H/heb37xPlkCA6VhyWtat3yBLli1X/jbW8M1VrVIZUR9PogQBPJ/A+CisJnPmLZBz584pa0Br+PeYx8BIU6GC
cAnYu50//69ky/bmf0arEPDcunUbZNBs0e6Kq4GA01AyrT7vL/v//EfGDOopbT6rF25s3A2fOX9Rft33p9y4F
Wq1JHeAjvDihfNLOuySlzYChrMXLsnBv47hnDtCfklivNPYwr9eyqew5Mz+hgISpnYa1z+LzxtZMmGek8nx0
+dl35+H1Z/fe7ccOAslwoGAjcumq/MP/n1Mjp08K8/hunojc0YpXCCPFC2YT3EdlrbHT/zkwuWr8vsff2M8I5R

iTQdffr48b2EcBSRXjvCWu4tXrsmplxckOfgU+fPkkTQAGPcfPpJ/jp0GH+CyfLvgO7I+47b0hBsl+XuZ4UZJC
 TBQUFKmCAVHBDXbt6SoyfOKLBAyWkVf45sWaUY5Fa0YN5wOTAeQ0YnMO4HuAdjilEo9HX89DI1P4Kdf
 LnfUjLpJ/4mTxa9Z+HJ34fVltWEgQXn1H/vDULnaF/CWENZQVXQ0q4DG3VSBa8tXyFXBwxCiAAIfbpM0qh
 DetwL+usAXYFARs2bFCEQPpHSQ6rV6+eAgKWGl/S9KFPnz5dKQ76IUaOHGIXn7KjQABDIOvXr29RqXK8Z
 ODTdAlcaGOAgG0VixZskS5LqjU2rVrp9j+MTHrnTlzRikVeE1TUiSCIUC38gH84fsz0oyCAL78LyPp08RJu+
 QsFhm7Nq1hNWioCJRRWQLYB57L49bCt7dsxXdSuXJFGTwxgNodGWmsLpq5cvVYPHWHSn8PLIK9K1e
 w/p/nkXqVD+dUsQLSGbwKT+Yf1GmTZplqjDokdidQYlaNG0riycNijSsez4ZT9M2xPVTnZo38+lxrtlw44jQj
 gEd8GUOUuhMJHIBYqXzweV4RMo1VawMHZdu3OY4uOjTELxnAlwQyi3KOaNO+Dn+P7G7TvK7dC/Zwcw7
 kmJorgjHz5hpkz8dpHUqlFjnu+uwuMnvgAFGaV14zrStV3TlyCgLTgB9+Wb4X3k2/krhTtsRo8Eg8hKsELFTi
 b/hKG98Uy/2uny+/nLf5DRk+cAkPjDvJ9GRbqwquaDh4+IikKfKe+VNCmNgv+/qHjQqZMIUNG908u77xd
 VCnkASMny9FT52ABCyW3Uiak0RbOI1tGDeyBqIXQ5/2vlydI9JS5smHLz5INIIHuhFc7+2CZNVorqVOzqplR
 G8FMf1x774HDUv/jGupelJcXrBWUCS0hGdKnlcGQd4tGH+MMSza+8NMd9NRf7sAa92/vPulBoGXzRIAvO
 wuSl/CRAsuXWfslWjyeIYZHGzWRwHt3VSRDvoULJAWsttZYA+wKAlasWCFbQKriy44EsU6dOimXgjFGMtqo
 UUA4AAA8v0uXLkoRWmuiMnlvHmNPEED/8YABA5QlgDvhTz75RCnDqNr48ePIX/inSMRr2rSpUsSOaDTdE
 4CQ/U5rRffu3W3ihtm9e7fMnTtXATnylZogNMbRjBUcaAkwwinYKAjg+nyE8NfRY8bjgYN/Svu2baRNqxybyA
 CZGSyCA5zLqZCP8elOng9ldupRMHDfaMAjgs5AmpWXzc3TI/AQKvmXrdorAyB3cwvmzYeV4NyyhFsEKQy
 D/16cfzLnJ1d/mwS8ZneZwEDBjkTQB83/ZzDFqR25qVObc7XbrN1IOwvXaxy5VaMw5UkIPH/ZWhk0Zjp2
 uplkyqj+imDlrmHrbpk4Y6EcOX5GOrX6VCIJNirbg4ePyUdNuijIOPyrbtLwk/eVHK/fvC1jps5DtMJ3UrZkMVk9
 f5LaPROAjZ06X31Py1Cihlnk7eIFpUqF0plxfRrJnCG9sh6EugNCQQAtQ+VKF5cBPTsqBU7z/utZS4WKm4Cj
 cd0PIVXD1DZs3SU9B44FT8ZfBvTqKG2b1IO+fu60x01dljt+2i1FsDPfuXZe2CZg/vK1MmbKPERPZFNAP2T
 xQmptcKPHylAGbXqpXfvSGaPvRp5K3gvcFa7Vs/9eAuCYKyvWblagasLQL5X1g+ObNne5zACAoVuCLppql
 cqobp44c15GTJyFvvyiiLAIYFXo0bGFFCmQG1aalzju+kjYPo7K28UKSv8e7cPOM7oG/Y4fl4uDh8iTg4cEE2L
 0NMPHMRwwlSzZWTp3kkxwJ9q6BUCnXmUG5BZi5+QypKxSWXKOHo0sg8atAXYFAWTDEwRwAZJURhB
 ApWakXQDCmTRpkoqb5/n0o1OB2iuBjj1BAI1EyZMUGTHDz74QN5//31FelyqLVy4ULHs+ajTjTjQt99+24j
 YYnQMX1YMYZwxY4aaJ1MGQ1sAL0YXzj8/X/k1aQXo1atXjPoanZMfY7fDmgFGrBpGQQD7QVjgv/4DFS+g
 Y4e2yiVgBATwXpP1t+/4Wb4a8LWULfuOTBhrDAQw4DABQESaVmaep+jli7vUJUUxYUgAHJN14ttpk+XjWj
 XV5b6dNVuGDR+I5JkObqP+4D00bBDeB70vo4GAVSMZPx7I8ySu27uHynTR1CcATA504w+8H8dpWaN
 ykq5mtrpcxekWt22CkiuWzjVihXKfW4kr9m0XQaPnS6ZEALKuP1CMFUz+mDctPkyA6bypn1bSEcQEukDN
 7Wde/bLl4Mnqj3zBjzzbrlSYsBgBkDAEwCPRdNGSsq33K8mTnMQUBiKccWscEfcEeQFzFiwUnr0H6N27ZtX
 4tl+ee8KtZqpnfn0sQOUpcCc5HfuwmXp/tUoOYbd/ewJg6V65TjnjGBAFOnrt24JdXrtxO6PTaCn+BTBPHvi
 GlxNfaj99fjPWLZkjjv8IC4J9KFG8+g0dNkzuLVsKTUle4dPpMM6dIoEDBs/EyhjGrClrJgyvBw5/wBANBv2De
 wEjyRiX26SjC2jY0uOXXcw9/2yumOnSSE+U7sEMnAvAOeiPrJPWWyJCV6KpzSgk5GcTDzCNz9cbOc7/U/iQf
 rSQIAjilrf5BE4CUZbXYFAatWrZLNmzerlwRf/C1btIQ+biONPtLhw4crsxCVUM+ePdU17BVyYi8QQERpbGQ
 5DiRK0h/O/AeWCHaUG8I5NM+3adNGkSpt3Rietn//fpk9e7YCAQzPjBCwhczj72DoI8M/mUioT58+9h7Oa9
 e3BwglTQQ8klfjxssfsAR0gCWgtZWWgA2wBEyz0hjgqiOQ1o4ggAjK2NzixUtlzPijau68vJLKiGGDhVyPqdNn
 qO/o6uv3ZS9pUL+eIYAV2cQ7HgSsVqQyT9ZgMMv4eA9Z2vhrYrx3mjX8SL7o2EzehE+ejTvWH7f/li279Je
 ypYorhRqxXbh8TQaPmSa/HfhbendtlR1bNITXl4ji+ZF19Tt2CibvEVPkIs6dNKKvvFv+FQIYOmcZIObbMgwu
 iZwR/PO8tzkl6NWlpXrp3fg1gh0VaBeQHOk+mgiQXXssrkr/+DTDID8nrJq/gQpkCe8e447cirKEZPmSNN6
 NWX8kN7KVRBdEMDrDRw1RRYsXydd2zaRYf0+f012vx34S5ExyR8YOeALZRkhCBiKvAT7wM3o0bG5fNG
 hWbjzGK7buvtAWbFqg3zdr5sM/rKzVe+VB4h+OtG8pc3z8Zs6EYx5TworeKG1a5AJMHqcBUsD8v3rsByBd
 dmD2Umx2Hz27JbEFizN5te0KwhghkByApgtMAOQCTMAMkzMUqP5/Ndff5Vly5aFgYBx48apjHT2avYEAU
 wSRGlC5fDil19KQWSistRlZqPSvHz5srle1KpV67WQskvXiM7fj8M8RjcmwzdNZntbgABAAGbNmQxcedWLF
 pW2bdtGp3sxOifUHfDMkKlyaglQnADMETkBs+DCliegkZWcgDU//CDLV6yymhNgb3eASdh8HhcBCHwD9
 vR9uDKylskRTcAEqDKRo9zzi24AAHVj5KpzNAiYDP98A+x+GSL46LFv2Lribvzy1RtQypPI5Jl/IT++OxRPEZ
 Dr6POnEhwxYTYlc29K1YrhW3wZtklL04FDRxTxrxPccf9+Hj6b26/7D8m2n/diB35C+eG5U34KFxV30Zkyp
 pOxg3uFswRMAQh4v0o5WCU6KaJdxGYeHbBizjhFFoxY/+Sf46eFu2yS8difji0/hetiF1weo5SV4124GNKkSh
 mW+lubthdlaX3h0IX5df9f6v7zJg9TVtjoggCSKJlkaCsyNZYsXlh9zNPG856PQHRjJsd0sNCMhtuCrG8TCKDp
 v1eXFVj526avyaBdj6+Rz2OFDIL7hdYAA9p9hOie+KyZzfLwR7w3UwMnQ1RAkc2brOmWVcc+A3fsr/IVVY
 QAQUeJ3/dK4ixRu5sdBgJlBFu/fr1im3Pny1CzrkiUQFZ0VI2+8AULFih2PBee2mn062c3VwD7Yi8QwIVOpj8J
 YCT5kWhnjFaepnkqY1pEuHNmiCRJhfZurGxIqibN2bQGDBo0Sjm7Y9JoAWGUCC0bBIMcS9myr4hWMbm2
 Nefagxjltbx123ZZsGixSi5jXXRAYjwbp2X+wsVyDOCrpb1PEB3QzHB0gL2JgeaypVuOQGD6zNnquSSZKz9

SH3fr0Inq16sT48gdh4MAEO5afIZXFkx9nRhIK8vZcxell9LxUqHTt88dKK0Es7E7Hj15nvLt038eWfOHiTfYFn
pl2zerj/7q0Uruzy9duwLw+Ws7guokTJ1REObL+vUDUI5ueu2Bebzzle+buAIKA96qUIUEKBLyeedMcBGxa
Pv01Ezz7ZzKpczfN5Eefg1D4/caflGmeolXWCZX0K8JgaBnke6hG5bly55shMQIB5BmE+vb3qDDKRkzH8Z
rwQkB89JM84BtQ5rSlvAIB6HvnlqrvEVuHnoNINjgF0QMB2+VEE4CAIma4ata8b3isAgGFAQJ+tB8lel78Oof
KlAsFAZjPEvuR5txVQAAXEPMEUAHwZUkgQN92s2bN/nPXQDPj2rVrVXldNp7H2HLGqBvx5Vo7Sabj7QEC
6P9mrDx39HyJMjqCZn2jFg26EjhsiVkXSSaked7ejbs+xbvTesFd07Mbko9hCb9V7/4AmTeB3JDyCQnEKRR
x5I7xB7jtHWIENWnz1/BILgeCT92Sm1P64ILZs3A9BJbzFPgInbsm4DWPVwBWSGD7r/V30IN1xeRvIEUD4
EHSkdECJomgvOH4HApKnTARCTS68vuku9up/YZC6dAQKiyhPAMdMnTrb95+2ayLgh/1MWg2/nr5BvZiyR
MiWLKrO2Rzwqz1fqjNwCpptIEieGDGZ/M4ti21PhLl/zo9T7qDo+NUCse1MBCbL1Dx0+rqlGaD34hu4AM06
AAgEg0Q3qbRkELEGWvnfL11YFr8wbowoGIEviSYTa9ezUHP1uKt+t26J4CPS7d0LWxGxZM78GPpn7QIVog
6hY CERDvn+jawk4evlMogpmyl5YFurUqiYNa7+vamaYN16f92SoH4mHqVOIMAQC2gMEzlkJCGgKEGCQs
G7te4kgIGmBAIJ062ZrTzV8/NPTZ+TvatVDQQUdV2KfC4EAhUKRC5/hYdzd88XPlx/NzAUgGCbMoUikCmV
2PlaS/fnnnypril9KtnkzBEQXSVkVJL2AAHcAU+dOIXtnPgw9ejRQ96C+dRoI6GQZDpaUkisZB0FR0QJsNtS
W78AABFISURBVN90xXAUgCZIQiaTPFmb5lfXYQZlmgYz5ZB5jwoBPOYM9pTEN38UTvgBcCzpuCiiBkD
mzVtlu3btcb06Zl68XPN/gvyKpX4ho0/Kjl17tRBqletonZP5hkDKyK07utBA9Ta54u05trbYpXu3LVb1iBV6b
Vr1+Ujk00+79LJMABwVhEhzum2n3ZIUryoq1SuZBjQWppvVwQBPQaMlunzVkr7FvWVj5qKnVkeO/UejhX
LIAAnYKalYam/s8hP0Up0I3iAMDddsebN21GGwch9cOnKdZk0MjogIDQ6YGT/btKkfq3XEg/tRQ6AzugzrZKj
MI7aH1aVQ/8clzotugOIJGfVs9VgMVIMwwCloMYWPgVMZBJjsh7WAEg1LtrK+XeMNMWAWjBgLs6w5gfv8
kiLLKv2ihJM5q+xoqTbv8cM9vcrjK3ACEBaK3BDKHeAqnABOMI+G9AfTLUBFT6lfF2M2MCYZgsb88/Rt8m
9U/iw2xN/5kjNVFaxZs6YiqNmz2RoEcOe/adMmlfmQ4+EunuOw1ppBguD27duVO4G7cuYMsHeZZe7e6R
Zg/5mvgTtTFjui8iZ4sxTmSV8xozvIL2BUAPtOCwCjIqJlKl2zP+VvrEeuOZYStSRs8F4I8tm77Saq8W0mqYw3
SUKJuhy8lcaeBwLfBp0hmfEOQ4qpXr4pdU+qw2gH7WTsAGQMLo0QoSXMEAb6w6jAki7kFdu3eo3zs79eo
AVZ9XRC/chh2Bai0wdhF0pTrDs3xlGchtEIWwPkr2OYmVWj9h36jfyMXPn9vminwvrY6Muv2biTiuogE59
heuaNvv3NO35Vu3/6tKnw79y7L2/5vAeejbec2r8J8xY+M97GbbtVqB5D4CJ1B1i0BBAE3FNWAPru2beow
ujN3b9eXNmK41wGWRALgcS6ip+1ELO/HtRjijUr0Wj2uGss3xWNm/fo+L0y5YsLpVhmueaiwoEXL1+S9U
xePjoiWxbPfs1sENrB7kIJMvM8YNU/QHzdgiy3fnLPoRAplWhfqziaG8Q8ABA/GSr1qGpgo3EDlv5sFFJ0Ihtex
fD5I079Ww8mzLh79A9dmbiOC5ghTCqglhPsV3bpfEuKfRZldioKkTzChG1ljlxVkfgl2Khrt9U/Y2Uz4A/o0vS1
oNqEhNVQVpkqYiskW4WmTCsSUIYL9JbPwBhC82Kn4qb0thgeb9Cq0bn0Djij4BJg6ij960Kzcaaml0IUR2H
EMa6cqhrYAcASpyhiuyjC7zOHD+zAsI8XeCPlou6AZheWTmQyDYozvHSKKomPTX0rIWFracCkMbZhbSia
7+fi1SAadX4leEuPsAqv7PnkLhp1HEOlb2MUaeAIBx/5QJ5bAXUSH9Bw4G2zmF+hvNxA8hx0dPHuNFnVS
ylQujj09xVW+gQIH8ar0babqAkBEpRX4MCwip2gGzlsjHH1SRsV/3CstWegI5gxgaCTD2cjwZyY6MvPff1k
7gOFvI76ZrXIFVCxbQsWskyRI1wyV/cq1W2Qe/sZMe1NG9INZ8jC16dKfeXvZgggyxTTDM+kQ8xFwLDC9
Uiew914ZMTAqNwBzFZY0FbZeGiGZ2Z+uiq4P85jn0HD8vsjd/jPielFRIM8f6mNh1kujFI3EOI2wWujUoI3S
OwfAlAsweZEFikiXUU5iOcj+F5lkiEmfOgZuPOiuQ4GAQ9RiEwHJEpiCkfZjlcOu5b+QM/G9R+T4VKqpwI6B
Ajl6bOWS7rtuyUTiAuMtLBESCAVfnOftFTApHVFsol+gvrP85ktsD42OimxSbwireGv16ml6Q2fw31+DuGBj1
GxICWPPXO+JQWXLJaEKOlutDkEBJg6Q9cAfcNMmsPdFF+Upgp0XGD0QVNRkghIEEBel/j36hgyCjnbte
6YNtCQKouGfOnKkUOEEL+8txckfNn/wuKsY9jzMdy3P5f5OCNaURdgRjkPNGRT5s2DA1ZyTzEYgxORCLC5
mqPXJMNIFTAbKRSEigwPlk9UBGhPD/rtBIDIQ3wJfHvND8MriQLt+2aNCxggiYj9S4CwliET58uaB8q+isuSZ
SFQm0MfftWAMLQDpj8dTPqawPprSWGwAoBR/vz5cEolZBdamMholymQ+eOtOcfotZ1xnMMsAYi5/2r4Jj
j5VyiHrPhqbnBGmYioGsg6REoZEScP9PskoxGhUX3kKnR9N66+wAoteMq1r08EvSkhKL75feDKqXuW7h
m9/afSWOE1rExPG4Ysv/RIUAg0LFFAyS9KaDqEjBagICA2f1Inps2pr9UrfCOyl0wCuF5zDL4QdUKMqRvF8n
x5uvh1ddv3pEqdVoppc9Me9/9sA2kQ1SVQyKjGzfvKslhTff1alaTgUglxOQ85o0uj9CKiYnCUhczVffUjUKv
F6t6soVYmpzAChGAgTlyZldhvbrqmoVmNoD5FhgON9KJANI+ewqsB5kBdelNTIomrIocqff3H9V2A1ylus
g++8XQQluoNVoiVGBzBqYLRZhsHjyFMwaPRU+R0phhnZwDDBiK11twGyYNZS6f91zzCLjdE1/AxuyquTjs
ud77+XeAiXtEvD+DyRdpthggkiFM2L6f0eYrN5qlUbdRm+PjK1ayNZkFgvvhWRdA4FAaYB0ypAMzFN/3Q
N8AGksqO/nEqGbhGCBjRbSSozKRd+xzz2Pj4+YwkiYypE0/m2BAFUjiTXsXCSyZjhug+VD3eYpl1fZHnsqT
DJlYioqHgsuQFk1ztCqRj8mApAkRRGdwZ9+4z5pw+cO2NzQEbFSYXH+SNgcEZqYEvrgalGCQT4krXUTG
WvtSDO/HgT8OH6/S8iH2XBOPTxbkXQ9BLYGskdHLGfig+AI3byZO5RPIjcxQlQjmeWfRWRduqSHIBsOyYC
CKUK2PhaU4vXaKING9YG8ou8nolJAISOTF6wBdKPGRKPgHC+CqXPbMFclcdbr0A6HXr00r+hJuBYIPzzuQ
87ZrXV+z7dZt3AKT8qalAeG+ur7ILv5fF321E2J+PSolT0XzO64cCkoEqxl8pkjlqeBPM+EwwxOfRAXuO8qV

9AEqaKsUdWZsMBboeO/DbsexwHOQuMFyxDrGDDCc0b2sQVUDLAsMVu7ZpouoSmBrX+dXrN+R/g8ara
 AhGHngDnJdn4FOkQNhxBD+0QBAwha7/eliSQF0RjHtArw7KXWFqTFo0fd5yOYx0wQQTzZDIMWJjaeilqzc
 qK0hk0QOWnvP7O3bK6dZtJ7KGWHpaOv/rqwBeF9mRBKxN7p9rpL62KI9ReTY5QnfyD2E4XswwgNVSGtt
 XC9e5J1ZsTtwCggwKgBTNTvmGjC5Dvhd586dpVSpUkYvY+g4W4IASzcksOF0mkDAPFbWdB4jAeg/t7Rbt
 XSfmPydLyH69kcyjBSV3xNwpElzxe75cuMNntEM6K8xOMemPrc6lOd8XlGCaSp0p3+iOR7kCENio6oHmme
 yiez1XOc9RIMAE42URHCYCMIJ5j+CPCprPUSo7haVRj/EezHzlxDtGs6wytJFuBab59YrAW7CH3EJCgIWNaiq
 s1NGUhXI1QfYx4u9G+k1lerZrd/E7e0a57OzSmJUSG90CSxZJMrw7abqPSQvCrVMWarxcGDJMuRt4PW+f
 EpJn/hwFOKxpLg0COBAqSVPSIQIB/k7zMnelINDnbqjksBNBnTslglybYTG4R/p+WA+YVoC/dmUqKbpgxY8a
 oVMemxh0v3TWmpE+2SCJkq/mz5jp0B9Aa4Ez5WtNf82P5kIPVA73x4FuMcYjuXRrX/XmwGAY6Xlr6jLSXAB
 DsPkMPKTnduMvBOUfYLYMcrT27J8+108YxmVVbT9e+Ab3Zp9BgjvHNXvcfigy+Wb8FcSV6kqNXpj10eBj
 gDAbLVqZxYg4D17W1JEnKQCOCYyHdgxAQJdiakThM/eQ9k4dtybNY+MDT9M1cDiZxsXGQsAFUDLHaGd
 Tjcm7YCAAW6Al8oE24grAJWuOGtFaNdjJfcGZHOWUXNnZoGAe40m7FvLAGMaBowSO7DQms3a0Doy1SS
 ggeUfUB/Sc56MFaY7Xk68wDcQJTA9fkLJACH5zyf+QHSgXiYY+jg0AgBK1usAAEcE03R5BDWjcdqK2TzTga
 BNCqQe4AFS7dAjS308dOLOBR852Vc234c074GdbHvrFf/NAvTh6As/tmeBBRHMjdNEsKM40wk5PEImayA
 nijlntsBmGRyVuDgNiyCt20n3jn+SNPzdkePeXp6bPYTe09YI93A/15sPYmAHk6Q5PGkglpxo0mKvI9cIulZ
 vrl0SLMTMGK2qZLB3mXck59gxVhUNMp/FWAMC7L30HA0CzMcTHT+WveXh7tenFYAKsYBAPEixAAeYw
 gK9vBKrpDXu1jQlclCzjX3jYUy/7z9H5MLAgej76nRorhp7cATwMPNeCRA2nAS5QbXlIZTkSKCXFKTvRAhF
 NjWWIX528ZL4HjSmj/b8Kn74yWgGAgDyKQgAUlUoL9ngPk6SK3wBKGukr0HAS2k5EwRYM2H6Wntj4Dm
 IU4+f+ldL+2q7q9v+SnQDMI47NniZLEIDgwBLEtj/d4gEGCqKHCFX58yTh3CHki9A5r3aKdg4coBAGC0BLN
 ss/cvwQUXyY+li3CwY5OUgRjIFPrGvAYi6CEZuEvaD3yfEOWnAi8vYsjncC/ljBoNAjQliNECis0nM0zQz+8ZX
 AOW8wY4c5zsj8mAyRERwBA2d2waBLjrmBeMfkdPSYPEeZ9b8Mm8Tt+TEJQVTFeosShxEEbmw6541eAg
 Hlk8AmNKaY7lrQOBXx/igQcHPgczH8v8X6ntKT+8ANJWa68eObIHmMhaxCgQUCMF1FsvgBDBpkhzVXdAi
 pzJF48SRG25fkfVetis/xNfdcgwB1m0b3GQCsaZfBPkNPG79hR8Tt5SgKQnjmESdGorO3dCDbATfCA4k+MS
 LikRQRdZZBfUqAWSfSPjYDIxoEaBBg76Xs8tdntACBQFCQAx5sK6ShOESsEfASALijG0CDACsWhD7UaRlW
 PXpUHiMN+DMU+wp+ivTeQdyt29g/EHF05CQgcZNHsuSSBBkHU1auHOPQwsgEqEGABgFOe7Bc6cZM2
 +uLZCmuBARUAS1VJCiRW/IAzOdfWwJc6WnQfYlEtAgQIOAUlTeoxwrUwozkZaRAlFQAIBIAJCS3NkCoC0B
 +vHTEnCuBDQI0CDAuSvQxe7OEqq+IAu+AFnHWY1KPxlCAO5SjtIHLUlwiU9DFaAraXgAYBGgTYflXF8iu
 +ADfAn/UFEIYWYENew2P6QqYjlkcgEQJGSYUd5oGAXFnrVIXUSCGgRoEOBaK9KfEkMQ4leCKiwOY0+Tv
 KkoE83/XuAAxMWmQUBcnHU9ZleQgAYBGgS4wjp02T6w6hvBwLNaAQoMMHjXVmHCVP6sU+8J4h/D//h/
 e4INlxUyOqZBgCvPju6b00tAgwANAtx5fdtkbFTWBAPMKUBAELiQQv4e2oyBApX/42VIkUc8D0mA2vNMAJ
 QQ5n/Wb49NNQxstQIF9EgwB5S1dfUErAsAQ0CNAiwwEr0EUoC1OPB4AuwwBJ5AyQPBvGD34ODkQ+cO
 cHVx5THA4k+VKwvSn0i3j++BwqHsHglPh7qu7i784+4pDQIOA+ZloBzJKBBgAYBzll5bnBXKv8QKH+m9T
 UHAKFw4ZWFIB6zfrHk5Q+rQC2cie4gQjDhqBBgDvNph5LbJKABgEaBMSm9ar76qYS0CDATSdWD8vlJaB
 BgAYBLr9ldQfdXwlaBLj/HOsRuqYENAJQIMA1V6buVZySgAYBcWq69WBdSAlaBGgQ4ELLUXclrkpAg4C4O
 vN63M6WgAYBjHbW5YZkyZROhWzppiWgJeBYCVy6dksypE31uWSHStRftctAWMS+D9WCg2sUihWLWA
 AAABJRUS5Erkjggg==?nolink&342x44}} * Klicken Sie im passenden Kursabschnitt auf den Link
 "Material oder Aktivität" anlegen. * "Markieren Sie die Checkbox bei "PDF-Annotation". \\
 {{:moodle4:inhalte:aktivitaeten_materialien:35c4aa8161ecd6d7fda6957a3f4ec0a1.png?82x111}} *
 Mit einem Klick auf den Button "Hinzufügen" wird die PDF-Annotation erstellt. Sie werden automatisch
 zur Einstellungsseite weitergeleitet, um die PDF-Annotation zu konfigurieren. **2. PDF-Annotation
 konfigurieren** **2.1 Allgemeines**

From: <https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/> - Wiki Digitale Lehre

Permanent link: https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=moodle4:inhalte:aktivitaeten_materialien:pdf-annotation&rev=1723474372

Last update: 2024/08/12 16:52

